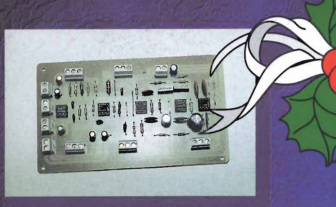
www.elflash.com

ELETTRONICA

n° 189 - dicembre 1999 lit. 8.500 (4,39 euro)

FLAS



MIX 99: UN MIXER SOPRAFFING



Ricetrasmettitore RTx ER-95/1





METRONOMO A MICROPROCESSORE



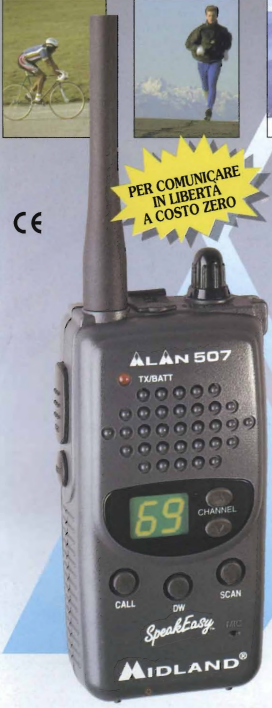
Soc. Edit. FELSINEA S.T.L. - 40133 Bologna - v. Fattori, 3 - Sped. in A.P. - 45% - art.2 - comma 20/b - Legge n°662/96 - Filiale di Bologna - ISSN 1124-6912

ed ancora:

I display intelligenti ~ MTBF: questo sconosciuto ~ L'automicrofono ~ Le sorgenti del Surplus ~ I fari propagativi ~ Bicentenario: Alessandro Volta ~ ecc ecc

MIDLANDALAN 507

MINI RICETRASMETTITORE LPD, 433 Mhz, 69 Canali IL PIÙ COMPLETO E VERSATILE ATTUALMENTE IN COMMERCIO









Le dimensioni molto compatte e la notevole leggerezza, la facilità d'uso, rendono Alan 507 il compagno ideale per qualsiasi utilizzo: ricreativo, sportivo, professionale. Con Alan 507 si può conversare anche a mani occupate poichè dotato di "Vox Automatico" che si attiva col suono della voce. Utilizzabile come "Baby Monitor" (un apparato nel luogo prescelto e uno per ascoltare). Caratteristiche principali:

• **69 CH** = il canale desiderato si imposta premendo un tasto

 Roger Beep = trasmette automaticamente il segnale di fine trasmissione

 Dual Watch = possibilità di rimanere sintonizzati su due canali

• Scan = ricerca automatica di un canale sul quale ci sono comunicazioni

• Vox = la trasmissione si attiva automaticamente col suono della voce

Presa per microfono auricolare = parla/ascolta

· Presa per la ricarica delle batterie

• È omologato ed ha il marchio CE L'autorizzazione all'uso è molto semplice. Il costo di utilizzo è praticamente nullo. Accessori opzionali:

• T 05 = laringofono con auricolare

• MA 30 = microfono altoparlante

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet ElMail: cte001@xmail.ittc.it - Site HTTP: www.cte.it





Uno sguardo nel futuro senza dimenticare il passato!

E PUOI ANCHE RISPARMIARE!

abbonarsi per 1 anno costa solo 70.000 con un risparmio del 21% sul costo in edicola e su tutte le nostre pubblicazioni.

ELETTRONICA FLASH

MODULO DI ABBOHAMENTO A ELETTRONICA

COGHOME: NOME: N°: CA.P.: CITTÀ: PROV.:

STATO (solo per i non residenti in Italia):

Vi comunico di voler sottoscrivere:

ABBONAMENTO ANNUALE

■ ABBONAMENTO SEMESTRALE

che avrà corso dal primo mese raggiungibile

Allego pertanto: Copia del versamento su C.C.P.T. nº 14878409

Copia di versamento tramite Vaglia Postale

Assegno personale NON TRASFERIBILE

intestato a : Soc. Editoriale Felsinea S.r.l. - via G. Fattori nº3 - 40133 Bologna

Firma

spedire o inviare tramite Fax a: Soc. Editoriale Felsinea S.r.l. - via G. Fattori n°3 - 40133 Bologna tel. 051.382.972 - 051.382757 / fax 051.380.835 ~ URL: www.elflash.com ~ Email: elflash@tin.it

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna tel. 051382972-051382757 fax 051380835 BBS 0516130888 (dalle 24 alle 9) URL: http://www.elflash.com - E-mail: elflash@tin.it

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA SER, s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 121/H - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P.Terme (BO) Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna ione: tel. 051382972 - 051382757 / fax. 051380835 e Amministrazione:

Servizio ai Lettori:

	ALL A LINES OF THE PROPERTY.					
	Italia	- Estero				
Copia singola	£ 8.000 (4,13 euro)	£ -				
Arretrato (spese postali incluse)	£ 12.000 (6,20 euro)	£ 18.000 (9,30 euro)				
Abbonamento 6 mesi	£ 40.000 (20.66 euro)	£				
Abbonamento annuo	£ 70.000 (36,15 euro)	£ 95.000 (49,06 euro)				
Cambio indirizzo	Gratuito	Contract of the contract of				

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale nº14878409 oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.

INDICE INSERZIONISTI **DICEMBRE 1999**

☐ ALFA RADIO	anner.	34
	pag.	76
	pag.	50
	pag.	120
% D C.H.S.	pag.	102
OCIADARCI Franco	pag.	94
C.T.E. International	pag.	2° e 3° di copertina
C.T.E. International		5-11-114
ELCOSYS	pag.	94
E.M.S.	pag.	45
FAST	pag.	73-76-90-102-120
FONTANA ROBERTO	pag.	12
© GRIFO	pag.	4ª di copertina
G.R. Pubblicazioni	200	54
6 GUIDETTI	pag.	90
GVH Computer	pag.	102
P HOMO E.	pag.	102
B I ICAL S.p.A.	pag.	9
IL TELEFONINO	pag.	4.
LEMM Antenne	pag.	4
> LORIX	pag.	102
MARCUCCI	pag.	7
	pag.	90
MARTIN EDWIGE	pag.	40
Mercatino di Voghera	pag.	50
MICRA Elettronica	pag.	12-73
MONACOR	pag.	76
Mostra MARC di Genova	pag.	120
Mostra di Montichiari (BS)	pag.	58
Mostra 17° RADIANT (MI)	pag.	46
Mostra di Scandiano (RE)	pag.	28
NEW MATIC	pag.	27
P.L. Elettronica	pag.	13
RADIO COMMUNICATION	pag.	6
O RADIO SYSTEM	pag.	128
② □ R.D.S.	pag. 1	102
CENTRO LAB. Hi-Fi C.H.S. CC.H.S. CC.H.S. COLADARCI Franco C.T.E. International ELCOSYS E.M.S. FAST FONTANA ROBERTO GRIFO GRIFO GRIFO GRIFO GRIFO GRIFO HOMO E. ICAL S.p.A. IL TELEFONINO LEMM Antenne LORIX MARCUCCI MARTIN EDWIGE Mercatino di Voghera MONACOR Mostra MARC di Genova Mostra di Montichiari (BS) Mostra di Montichiari (BS) Mostra di Scandiano (RE) RADIO COMMUNICATION RADIO COMMUNICATION RADIO SYSTEM R.G.M. SANDIT SPIN elettronica	pag.	76-102
SANDIT	pag.	106
E SPIN elettronica	pag.	8
TECNO SURPLUS	pag.	70
☐ VECTRON	pag.	73-102-120
☐ VI-EL	pag.	10
1.45 0 0 0 10 1	100 1 100	

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

☐ Vs Listino Desidero ricevere: ☐ Vs. Catalogo

☐ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...



THE RUSSIAN

Ampli valvolare da 10W stereo che utilizza i tetrodi russi OTK80, molto simili alle più note 829B.

Encoder passo/passo

Un inconsueto modo di utilizzare i piccoli motori passo/passo, magari di provenienza suprlus.



Rivelatori di radiazione a stato solido

Dopo l'inatteso interesso dimostrato nei confronti dei rivelatori a scintillazione parleremo di quelli a stato solido.

e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti

converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc.



DOMESTICA

antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc.



COMPONENTI

novità data sheet, etc.



applicazioni

DIGITALE hardware schede acquisizione microprocessori, etc.



ELETTRONICA GENERALE



automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali



diffusori, etc. **HOBBY & GAMES** effetti discoteca modellismo



fotografia, etc. LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori stimolatori muscolari depilaztori, etc.



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori



packet, etc. RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi



scolastici e divulgativi recapiti case editrici, etc. RUBRICHE



rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione ex militare, etc.



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.l. è Iscritta al Regis © Copyright 1983 Elettronica FLASH Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto espo-I manoscritti e quanto in ()

SOMMARIO

Dicembre 1999

Anno 17° - n°189

6	Alessandro COSSETTO I display intelligenti	pag.	19
	Ivano BONIZZONI Ricetrasmettitore ER-95/1	pag.	29
éé	Giuseppe FRAGHI' MIX 99	pag.	35
7	Giorgio TARAMASSO, IWIDJX MTBF: questo sconosciuto	pag.	41
***	Andrea BORGNINO I fari propagativi in Onde Corte	pag.	47
ėė	Carlo SARTI & Pietro MOLINARI Metronomo a microprocessore	pag.	51
	Indice generale 1999	pag.	59
do.	Redazione		
	Novità Velleman: K/Start, MK107 & MK109	pag.	71
***	Daniele CAPPA, IWIAXR L'automicrofono	pag.	77
	Ferdinando NEGRIN LABSLAVE - 2ª parte di 2	pag.	82
	Lodovico GUALANDI, RAI Senior Alessandro Volta	pag.	91
67	Nello ALESSANDRINI Corso completo per il μP 2051 - 3 ^a parte di 6	pag.	95
	Giorgio TERENZI & Settimo IOTTI Antiche Radio: Geloso G50R	pag.	103
67	Antonio MELUCCI Time Keeper	pag.	111
	Massimo SERNESI Le sorgenti del "Surplus"	pag.	115
	RUBRICHE FISSE		
Sez AE	RI - Radio Club "A.Righi" - BBS		
Today - Logge		pag.	55
	A. BARI		
	adio FLASH trati CB d'epoca: la saga dei valvolari: la famiglia	pag.	107
COMS	TAT - Per le Associazioni CB - Notizie dalle Associa- 'B: Protezione Civile e Volontariato -		
Club E	lettronica FLASH		
Electro	onic Parade 2000!	pag.	121
- Teler	uttore elettronico - Interfono per motociclisti -		

To Nazionale di Stampa nº 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 Registrata al tribunale di Bologna nº 5112 il 04/10/83

sto nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi.

Alimentatore flottante - Generatore di effetti "Marini" -

Issi allegato, se non accettati, vengono resi.

Squadratore stereo -

Lettera del Direttore

Carissimo, sorpreso e spiaciuto perchè il mese scorso mancava la mia abituale lettera?

Non me ne volere e non preoccuparti, se ti sei preoccupato come hanno fatto alcuni, ma nemmeno lasciarti andare a festeggiamenti prematuri... Come vedi rieccomi al consueto appuntamento.

Anche io come molti ogni tanto mi soffermo a valutare quanto ci divide dal 2000, e devo ammettere che sono perplesso da chi si dichiara molto preoccupato dal sopraggiungere del nuovo millennio, ne tantomeno comprendo chi al contrario lo attende con speranzosa impazienza.

Non siamo forse già nel 2000? Cosa potranno mai fare pochi giorni in più o in meno rispetto ad oggi? Quello che conta è quanto è stato compiuto in questi 20 secoli, e come il Natale ricorre periodicamente per ricordarci almeno una volta all'anno di "essere più buoni", questa fine di millennio dovrebbe servirci da spunto per riflettere su chi siamo e da dove veniamo, prima ancora di pensare a dove andremo. Mille e non più mille, dicono. Macchè, sono solo le convenienti fantasticherie di alcuni. Oh sì, invero finirà questo millenio, ma non con terremoti, eruzioni e bibliche alluvioni, questi ci sono sempre stati, e se fossero segni premonitori di una imminente apocalisse... forse ora non saremmo qui a parlame! Non c'è dubbio, il sole continuerà a splendere in cielo, almeno per qualche altro migliaio di anni, su questo irrequieto pianeta, così come è sempre stato. Piuttosto i drastici cambiamenti che ci devono fare riflettere sono ben altri, magari quelli collegati alle accelerazioni tecnologiche che hanno attraversato i millenni. Anche allora i poveri di spirito furono preda di terrore e paure, ma in verità ciò che terminò ad ogni fine di millennio furono solo le vecchie credenze, gli antichi modi di vivere. Non più cavalli o carretti di legno, feudalesimo e tenebroso medioevo, ma al loro posto aerei, automobili, internet e la libertà di pensiero e di parola.

Edoracosa aspettarci per il domani? L'addio alla tecnologia attuale. Sarà tutto sempre più automatizzato, più veloce, ai limiti della comprensibilità umana e, l'unico grande pericolo, sarà porre la giusta attenzione ai cambiamenti che ci travolgeranno poiché spesso sarà molto difficile valutarne gli effetti a lunga distanza. Prendiamo ad esempio la genetica alimentare: prima di scoprire se una mutazione può essere o meno pericolosa per l'uomo e per tutto il pianeta probabilmente quella mutazione sarà già parte del mondo e dovremo conviverci senza più la possibilità di tornare indietro. L'unica arma che abbiamo? Essere informati, sempre, e il più possibile. In questo tecnologia e libertà saranno i nostri migliori alleati.

Lapostaelettronicaed internet pur con tutte le perplessità del caso abbatteranno sempre più le barriere di tempo, spazio e pensiero che anche invisibilmente ci circondano.

Hai mai provato a immaginare se tornasse oggi, tuo nonno, tuo bisnonno? Come minimo gli verrebbe un colpo. Tutta la tecnologia, la moda, il modo di vivere subirà mutamenti ad oggi è impensabile, ma attenzione, avverrà con gradualità, e l'uomo si adatterà ad essi senza rendersene conto, come fino ad oggi lo è stato per noi.

Bene, sfogatomi nel mio sofiloquio, miè gradita l'occasione per porgere a Te ai tuoi emi. di mic/Collaboratori, alle maestranze che prino contributo alla costante uscita della tua Rivista, il più sincero e co diale augurio di Buone Feste. Ciao e... ci rivediamo nel 2000!



ACCESSORI ORIGINALI E NON RICETRASMETTITORI - ACCESSORI ANTENNE CB - RADIOAMATORI

PRODÜZIONE LINEARI AVIMENTATORII

via Santi, 2 - 20077 Melegnano (MI)

tel. 02.9837583 - 02.98230775 ~ fax 02.98232736



MIDLAND ALANHP53

RICETRASMETTITORE CB 43 Mhz, 24 Canali

L'Alan HP53 è operante su 24 canali della nuova banda a 43 Mhz.

Questa frequenza non è consentita come uso

privato/amatoriale.

È la soluzione ideale per piccole e medie imprese industriali, commerciali, artigiane e agricole e può essere utilizzato in ausilio ad attività sportive (caccia, pesca, ecc.) ed agonistiche

(gare ciclistiche, ecc.).

Questo apparato è particolarmente utile per gli addetti alla sicurezza e al soccorso sulle strade, alla vigilanza del traffico, delle foreste, della sicurezza notturna e per tutti i collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare. È controllato a microprocessore e PLL ed è stato progettato con specifiche per i punti 1,2,3,4,7 dell'articolo 334 del C.P..

Di dimensioni molto compatte, è un condensato di tecnologia e accorgimenti tecnici studiati per agevolarne

l'uso.

Le caratteristiche principali dell'ALAN HP53 sono le seguenti: DUAL WATCH (possibilità di rimanere sintonizzati su 2 canali), funzione SCAN (ricerca automatica di un canale sul quale ci sono comunicazioni), LCR (richiamo dell'ultimo canale selezionato), funzione LOCK (blocco della tastiera), funzione H/L (livello di potenza della trasmissione) ed infine i tasti Q.UP/DOWN (per spostarsi di 10 canali verso l'alto/basso). L'apparato è inoltre dotato di presa per microfono/altoparlante esterno e per ricarica.

Ha in dotazione:

1 PACCO VUOTO PER 6 BATTERIE ALCALINE
1 PACCO VUOTO PER 8 BATTERIE RICARICABILI

CON RELATIVA PRESA DI RICARICA

 1 CARICATORE DA MURO PER LA RICARICA
 1 ADATTATORE PER L'USO IN AUTO IN GRADO DI ALIMENTARE L'APPARATO SENZA SCARICARE LE BATTERIE E CON UNA PRESA PER L'EVEN-TUALE ANTENNA ESTERNA (SERVE PER AUMENTARE LA DISTANZA RAGGIUNGIBILE)

1 ATTACCO A CINTURA

1 CINGHIA DA POLSO

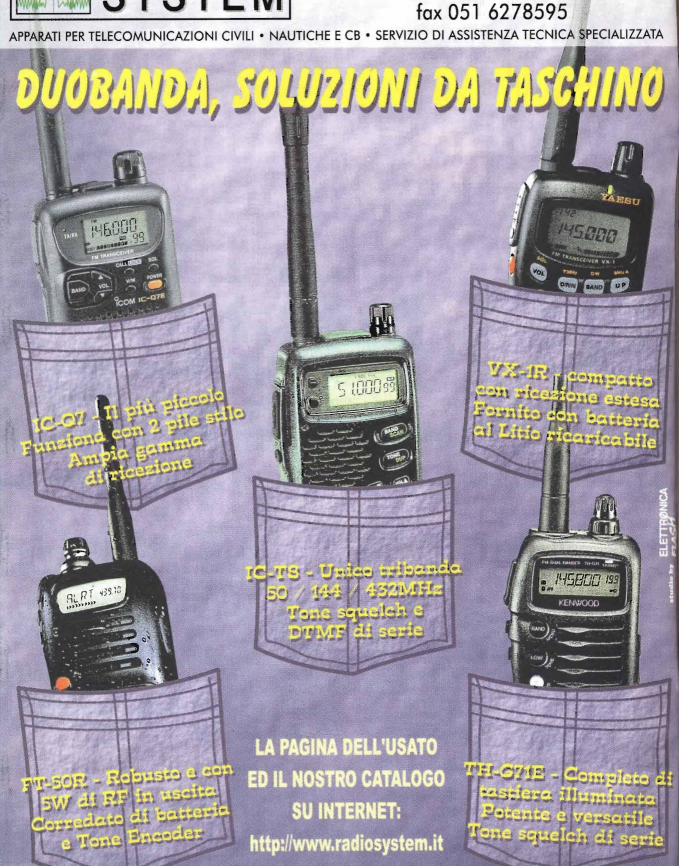
CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Utificio Commerciale Italia 0522/509420 • IFAX 0522/509422
• Utificio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet ElMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it





RADIO SYSTEM s.r.l. via G. Dozza, 3 D/E/F - 40139 BOLOGNA tel. 051 6278668 - 051 6278669



ICOM

Nuovo ricetrasmettitore HF + 50 MHz dalle caratteristiche rivoluzionarie!

G-755PRO

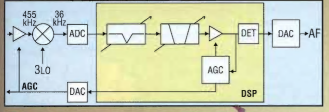
Incorpora funzioni DSP riscontrabili fino ad ora solo in apparati professionali!

NEW!



Dimensioni: 340 (L) x 111 (H) x 285 (P) mm/ Peso: circa 9.6 kg

Processore a virgola mobile DSP, con risoluzione a 32 bit



- DSP funzionante anche ne circuito
- Display a colori TFT 5": per la prima volta in un apparato HF!
- Filtro digitale IF dedicato alla ricezione del PSK-31 nonchè ad altri modi digitali.

Possibilità di stringere fino a 50 Hz

- Demodulatore RTTY incorporato, con visualizzazione sul display
- Funzione Notch anche manuale, con attenuazione fino a 70 dB!
- Funzione di riduzione del rumore con livello variabile
- Equalizzatore microfonico con 121 curve selezionabili
- 8 memorie vocali digitali dedicate ai vostri messaggi ripetitivi
- Manipolatore CW con memorie di serie
- Doppio Pass Band Tuning
- Analizzatore di spettro in tempo reale
- Dual Watch
- Accordatore automatico d'antenna (copertura anche dei 50 MHz) incorporato

marcucci

Marcucci S.p.A.: Importatore esclusivo Icom per l'Italia, dal 1968 • E-mail: marcucc1@info-tel.com • http://www.marcucci.it Show-room: Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 02.75282.206 - Fax 02.7383003

Ufficio vendite/Sede: Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8.5 - 20060 Vignate (MI) - Tel. 02.95029.1 / 02.95029.220 - Fax 02.95360449 / 02.95029.319 / 02.95029.400 / 02.95029.450

Teleradio Cecamore s.a.s. di D'Agostino Carlo Maria & C.

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI E RICETRASMISSIONI RADIOAMATORI - CB - NAUTICA - CIVILE - TELEFONIA - ANTENNE E ACCESSORI INSTALLAZIONI ED ASSISTENZA

OSCILLOSCOPI DIGITALI PALMARI E PER PC

per professionisti, riparatori, laboratori, scuole e hobbisti

DISPONIBILI NEI MIGLIORI NEGOZI

OSCILLOSCOPIO LCD PALMARE

- Compatto e leggero
- Uso semplice ed intuitivo
- Setup automatico
- Letture V RMS, pp, dB
- Cursori per V, t, 1/t



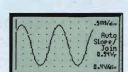


HPS5 - PersonalScope™

Finalmente chiunque può avere il proprio oscilloscopio portatile con prezzo e dimensioni di un buon multimetro. Ideale per assistenza tecnica, elettrauto, sviluppo prodotti, hobby, scuole e università. Per misure su apparati audio, segnali digitali, sensori, analisi di segnali in campo automotive, car stereo, ecc.

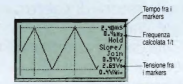
La velocissima funzione di auto set-up rende facile misurare le forme d'onda.

Velocità di campionamento massima 5 MS/s Banda passante 1 MHz Risoluzione verticale 8 bit Grafica LCD 64 x 128 pixels Misure in dBm, AC (vero RMS), DC Base tempi da 20s a 2ms/div in 22 passi Sensibilità da 5mV a 20V/div in 12 passi Alimentazione 9Vdc Dimensioni 105 x 220 x 35 mm



Opzioni

Sonda isolata x1/x10 PROBE60S Borsa di trasporto CHPS5 Adattatore per rete PS905



PRODOTTI DA:



http://www.velleman.be

OSCILLOSCOPIO DIGITALE PER PC

- · Collegamento al PC via porta parallela
- Dotato di software sofisticato
- Funzionamento come registratore di eventi e analizzatore di spettro FFT



PCS64i

Il PCS64i è un oscilloscopio digitale a memoria per PC. Tutte le normali funzioni di un oscilloscopio sono disponibili in DOS o Windows. Le misure di tempo, frequenza e tensione sono facilitate dall'uso dei markers. Può essere usato come oscilloscopio, analizzatore di spettro FFT fino a 16 MHz e come registratore di eventi con durata di registrazione fino ad un anno. Si collega sulla porta parallela.

Velocità di campionamento massima 32 MS/s, 64 MS/s Due canali, isolati dalla massa del PC Banda passante 13 MHz Risoluzione verticale 8 bit Memoria 4kB/ch Misure in dBm, AC (vero RMS), DC



Base tempi da 0,1s a 0,1ms/div Sensibilità da 10mV a 5V/div Alimentazione 9Vdc 800 mA Dimensioni 225 x 165 x 40 mm

Althur

Opzioni Sonda isolata x1/x10 PROBE60S Borsa di trasporto BAG12X19 Adattatore per rete PS908

DISTRIBUITI DA:



electronic instruments

SPIN Electronics S.r.I. - Via S. Luigi, 27 - 10043 Orbassano (TO) Tel. (+39) 011 903.88.66 / Fax (+39) 011 903.89.60 vendite@spin-it.com - http://www.spin-it.com



Nuovo Ricevitore YAESU VR-500

"So sempre cosa si dice in giro."

- Dimensioni miniaturizzate (58x95x24mm)
- AM/FMN/FMW/LSB/USB/CW
- Frequenza 0,100-1300MHz
- 1121 memorie
- Display alfanumerico 8 caratteri
- Band scope
- · Doppio ascolto (Dual-watch)
- 13 passi di canalizzazione da 0,05 a 100 KHz
- Tastiera impostazione frequenze
- Smart Search
- · Scansione banchi di memoria
- Gestione da PC con ADMS-3

II VR-500 è un ricevitore miniaturizzato che copre le frequenze comprese fra 100KHz e 1300MHz in tutti i modi di ricezione inclusa SSB. Incorpora l'analizzatore panoramico di spettro (Band-scope), che visualizza l'attività radio sui canali adiacenti alla frequenza sintonizzata, entro una banda selezionabile di 300 o 600KHz.







LAN 48 EXCEL

ALLOGGIA NEL SUO INTERNO UNA NOVITÀ ASSOLUTA:

IL DISPOSITIVO ANTIRUMORE

• "ESP" Il silenziatore che consente di viaggiare con l'apparato acceso senza i rumori continui e fastidiosi che il baracchino emette nei periodi di intervallo tra un collegamento e l'altro (anche con lo squelch aperto). ha inoltre, tutto quello che vorreste avere su un CB veicolare:
• STRUMENTO ANALOGICO (s-meter).
• ILLUMINAZIONE NOTTURNA di tutti i comandi.

- AMPIO DISPLAY multifunzionale che consente di visualizzare il numero del canale o la frequenza corrispondente.
- IL MICROFONO con i tasti per la commutazione dei canali.
- LA PRESA per la connessione di uno S/METER esterno.
- RF GAIN
- MIC GAINSCAN
- EMG
- **5 MEMORIE**

Guadagno sensibilità in ricezione.

Guadagno microfonico in trasmissione.

Scansione canali.

Richiamo immediato ch.9 (canale di emergenza).

Memorizzazione di 5 CH.



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422 Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411 Internet Elvail: cie001@xmail.itic.it - Sito HTTF: www.ctc.it



MICRA - ELETTRONICA

SURPLUS

APERTO SABATO TUTTO IL GIORNO E DOMENICA FINO ALLE 13

via Galliano, 86 - GAGLIANICO (Biella) ~ TEL. 0161/966980 - FAX 0161/966377 PER CONTATTI E SPEDIZIONI: DA LUNEDI A VENERDI 09.00 / 18.30



Attenuatore di precisione Cod. STRM 011

- Attenuatore di precisione
- Ingresso / uscita, bilanciati e sbilanciati
- Passi da 0,1 dB fino a 120 dB
- Con step da 0,1 dB

Lire 200.000 + spese di spedizione

Distorsiometro Cod. STRM 005

Misuratore di distorsione

Lire 150.000 + spese di spedizione



SYS1000

Sistema APT COMPLETO per ricerione e decodifica da safelliti meteorologici







Ricevitore APT da 133 a 139MHz Dialogo seriale RS232.

Alimentazione 15/18Vcc. o ca.

Uscita BF per collegamento a schede di decodifica. Uscita Line per scheda audio del computer.

Fornito con 3 Programmi per Windows 95/98:

- 1 SYS1000 per gestione a video di tutti i parametri del ricevitore.
- 2 Meteosat ricezione con 3 livelli di zoom, creazione di animazioni con 4 livelli di zoom. Riconoscimento immagini e maschere di colore automatiche.
- 3 Polari NOAA e Meteor; con salvataggio automatico in assenza di operatore.

Sincronismo sia PLL che quarzato.

Il sistema ha solo bisogno delle antenne Meteosat e Polari che possono essere ordinate unitamente al ricevitore.

Fontana Roberto Software - str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) - tel e fax 011 9058124 Lisitino prezzi e maggiori dettagli in Internet al sito http://www.roy1.com ~ e-mail fontana@venturanet.it





mercatino postelefonico



occasione di vendita, acquisto e scambio fra privati anche via Internet

VENDO 10kg di materiale elettronico nuovo vario per $\pounds 100.000 + \text{spese}$ invio. Liste con elenchi dettagliati inviando $\pounds 3000$ in francobolli - Vendo 50 valvole nuove $\pounds 100.000$ in blocco, oppure $\pounds 3000$ cad.. Invio liste gratis.

Ivan - 50053 Empoli (FI) - tel. 0571.99.39.49

VENDO PC portatile Toshiba T5100 alimentazione a 220V a £300.000.

Moreno - e-mail: morgiuse@tin.it

CERCO registratori a bobine UHER 4200 o 4400 report monitor.

Marion - e-mail: akranes@tiscalinet.it

VENDO sistema computerizzato per ripararsi i telefoni GSM - Trasmettitore video audio £150.000 - Microspia professionale £90.000 - Microtelecamera infrarossi £260.000 - CB Galaxy PLUTO £250.000.

Andrea - 44020 Ferrara - tel. 0533.65.00.84 (dopo le 20) e-mail: birba@libero.it

CERCO President Lincoln solo se in perfette condizioni, gabbia per rotore con cuscinetto e boccola, Kenwood 731 e TH75 solo se in perfette condizioni.

USATO GARAN

Gianluca - e-mail: gianluca@focelda.it

VENDO SCAMBIO RTx bibanda veicolare IC/3220E con mic Icom SM/6 preamplificato da tavolo a £550.000 oppure scambio con scanner 0/130 non portatile tipo AOR o Icom. Vendo portatile VHF SK-22R tipo FT-23 £20.000. Antonio Cas. Postale 118 - 71100 Foggia - tel. 0347.59.45.581 e-mail: mjov@libero.it

CEDOal migliore offerente per liberare il magazzino, diverse parabole da 1mt. a 3mt. usate e nuove, alcune motorizzate.

IOOPM - tel. 011.78.04.025 e-mail: Videosat@nevib.it

VENDO per inutilizzo HF transistorizzato 100W Sommerkamp FT30 + alimentatore/ altoparlante 25A compreso. Il tutto in perfette condizioni a £700.000.

Pierfrancesco IZOBNQ - tel. 0339.76.36.226 e-mail: iz0bnq@qsl.net

CERCO quadriciclo Ligier o Aixam o equivalente. G.C. Conci - via Volitaire 95 - 00137 Roma - e-mail: ME7785@mclink.it

CERCO progetti per packet radio a basso costo. Alessio - e-mail: alessiog@interpuntonet.it

VENDO CAMBIO Grundig CONCERT BOY N210 vari Hi-Fi anni 60/70 Marantz AR Thorens Quad Sansui Akai Electrovoice o cambio con Rx Kenwood o Trio (vecchi modelli).

Michele -33081Aviano PN - tel. 0434.66.03.58 (ore 19/21) e-mail: elpord@iol.it

VENDO VHF palmare causa disuso, in ottime condizioni 2 mesi di vita a £150.000. Simone - e-mail: inge simo@libero.it

VENDO ricevitori professionali sintetizzati Collins-Rockwell 651-S1 ricondizionati, testati strumentazione H.P., filtri USB e LSB meccanici e di banda OK. Serietà e competenza. Chiedere prezzi solo se interessati, possibilità manuali servizio e part list.

Roberto I1RRT - 13900 Biella - tel. 015.21.140

ACQUISTO SCAMBIO bollettini Geloso dal n°1 al n°50, n°114 e n°117. Acquisto anche singoli purché in buono stato. Interessato a tutte le pubblicazioni tecniche e reclamistiche Geloso. Scambio bollettini Geloso.

Mantovani - 25126 Brescia - tel. 030.37.33.461 (fax)

VENDO Drake TR7 full optional + accordatore Drake MN2700 + Alimentatore Drake PS7 + Altoparlante esterno Drake MS7 + Micro da tavolo Drake + Tastiera per Drake tono 7000 per CW RTTY + Monitor fosfori verdi + Manuali completi. Perfettamente funzionante.

William They, IZ4CZJ - **43100** Parma - tel. 0521,27,34,58

VENDO occasione, vari RTx amatoriali Kenwood TH 28, 78, 79, TS450, 140, mic MC80, 85, 90 - Yaesu FT50, 51, 530, 411, 470, VX1R, VX5, FT736, 767 etc. - Icom IC706MKIIG, 8500, 275H e altro. Richiedi la lista via mail.

Luigi Amaradio, IW9BTS - P.O. Box 63 - **94100** Enna - tel. 0347.72.23.980 / 0338.76.43.362 e-mail: iw9bts@tiscalinet.it

VENDO Kenwood TS-940 + Kenwood TS-850 + Kenwood TS-450 + Kenwood TS-440 + Yaesu FT-767 tribanda + Icom IC-756 HF+50MHz + Kenwood TS-680 HF+50MHz + Kenwood TS-711E + Kenwood TR-751E + Linea Geloso completa ed altri.. Chiedere lista. Vincenzo IZOCKL - tel. 0348.76.55.074

VENDO Icom IC-R7100, Icom PRC1000, AOR800. AOR3000A, Kenwood R5000, computer notebook IBM 486 DX50 schermo colori Hoka Code 3 gradite prove mio QTH. Non spedisco.

Domenico Baldi - strada Sotto Piazzo 14 - 14056 Costiglione d'Asti AT - tel. 0141.96.83.63 email: alfaradio@libero.it

VENDO Rx meteosat + polari NE 27 memorie (livello semi professionale) nuovo £700.000 - Decoder RTTY - CW - Amtor CD670 Telereader nuovo con display LCD due righe £480.000. Stefano -63023 Fermo AP - tel. 0734.62.31.50

A PLelettronica A

tel./fax 02-93561385 ~ cell. 0336-341187
• Ricetrasmittenti • Accessori • NUOVO E USATO CON GARANZIA

TS120V·TR751·TS50S·TS140·TS440·TS680·TS690 TS450AT·TS790·TS850·TS930·TS940·JRC535D IC970·IC706MKII·IC275H·IC761·IC751A·IC735 IC765·ICR71·ICR72·ICR7000·FT726·R1000 FT7·FT847·FT736·FT1000D·FRG9600·FRG7 alim. GSV3000·AOR 8200·AOR3000·AOR5000
ICT81E·IC2800H·IC706MKIIG·ICR10·ICQ7·ICR2
YUP-7100·YUP-9000·THD7E·THG71·TMG707·TMV7E
FT100·FT50R·STD AX400·TS147·TS277·TS570
TS870·TS50S·UBC 9000XLT·DJS41C e tanto altro

SIAMO PRESENTI ALLE FIERE DI *FORLI*' IL 4 e 5, *MONZA* L'11 E 12 e *GENOVA* IL 18 e 19 DICEMBRE CON LA PIU' GRANDE ESPOSIZIONE DI APPARATI USATI GARANTITI





VENDO RTx bibanda da base Yaesu FT-736 - Vari veicolari nuovi Alinco DR-130 DR-140 DR-150 + Kenwood TS-711 + Icom IC275H 100W - Kenwood TS-940 + Icom IC-775 + Yaesu FT-1000MP - Kenwood TS-950SDX ed altri. Franco - tel. 0347.97.47.384

CERCOmanuale o fotocopie del RxStandard AX700. Domenico Baldi - strada Sotto Piazzo 14 - 14056 Costiglione d'Asti AT - tel. 0141.96.83.63 e-mail: alfaradio@libero.it

VENDO arretrati Nuova Elettronica, CQ, Radio Kit, Progetto, Audio Review, Elettronica FLASH, Elettronica In, Elettronica Hobby, Elettronica 2000, libri delle case editrici Co.El., Calderini, Hoepli. Giuseppe – 70038 Terlizzi BA – tel. 080.35.18.938

CERCO decoder satellitare digitale usato, di qualsiasi marca e in qualsiasi stato di usura. Armi Lauri - e-mail: armi@katamail.com

VENDO BC376F, ER40A, WS88, UFT422, 721 e molte radio commerciali.

Domenico - **39040** Ora BZ - tel. 0471.810.747 (sera)

VENDO causa trasloco, svariati Rx-Tx radioamatoriali, surplus, amplificatori lineari, strumenti ed accessori nuovi ed usati, dispongo di circa 200 pezzi raccolti in 25 anni. Alcuni esempi: FT101ZD, FT277, FT107, FT212, FT712, IC751A, IC970, IC781, ICR9000, Drake, Collins, Kenwood ecc. ecc. Chiedetemi elenco materiale di Vs. interesse e vi risponderò in e-mail. Alberto - e-mail: alberto.sala@promo.it

VENDO CAMBIOmisuratore di campo TV VHF-UHF marca Unahom modello EP305A usato poco, eventualmente valuto permuta con apparati surplus (funzionanti con manuale operatore anche in fotocopia) Il Guerra Mondiale e periodo post bellico, Americani o Russi (GRC-9, VRC, etc).

Gianluca Zanni - tel. 0348.26.05.463 e-mail: znnglc@tin.it

CERCO cassa bachelite per Fido, sportello anteriore per Zenith 3000/1 surplus italiano e tedesco o parti staccate.

Domenico - **39040** Ora BZ - tel. 0471.810.747 (sera)

VENDO millivoltmetro AC Philips PM2554 ottimo calibrato solo £110.000, inoltre amplificatori e preamplificatori a valvole autocostruiti. Prezzi bassissimi. Chiedere elenco.

Guido Marchetti - via Bicchi 1 - 59015 Carmignano PO

VENDO ICR9000 perfetto con manuale di servizio £6.000.000 intrattabili.
Carlo - e-mail: carlojfr@tin.it

VENDO a £40.000 kit trasmettitore FM 60/140MHz 600mW, ingresso alta/bassa sensibilità regolabile, contrasformatore 220V, alimentazione mobile metal, antenna telescopica, mic dinamico. A £30.000 nuova antenna ricevente interna invisibile a onde convogliate da 40/900MHz per scanner ecc.

Pietro - 26900 Lodi - tel. 0371.30.418

VENDO generatore Marconi 2002B completo di sincronizzatore e manuali 10kHz/88MHz modulato AM/FM step 0,1µV/1V a £350.000 - 2 sintetizzatori 950/1250MHz step 1MHz in contenitore fresato 2 uscite su SMA a +10 e +20Dbm a £150.000 - Filtri anti TVI passa alto da montare su impianti TV. attenuazione fino a 51MHz maggiore di 40dB, perdita da 60 a 900MHz 1,5dB a £32.000 - Filtri notch 88/108MHz per ricevitori scanner e portatili VHF/10HF, per eliminare l'intermodulazione da broadcasting a £35.000.

Massimo - tel. 02.96.34.20.00 (dopo le 19) email: massimo.castelnuovo@mi.infn.it

VENDO Radio Rivista - Elettronica Pratica - Fare Elettronica - CQ Elettronica etc. Dispongo di numeri anni '60 '70 '80 '90. Particolare offerta per Radio Rivista Anche via Packet IW6DDE@16BNX.

Marco IW6DDE - **60024** Filottrano AN - tel. 071.72.20.480 (ore serali)

CERCO radio anni '50 Magnadyne mod. FM16 anche in cattive condizioni.

Angelo - 40100 Bologna - tel. 0347.86.25.318 (ore serali) e-mail: angelo@absnc.it

CERCO manuale TNC all mode + rotore G-1000 o superiore. Fare offerte.

Luigi IW7DRH - tel. 0368.77.51.444 e-mail: iw7drh@libero.it

CERCO libri, articoli di giornali e/o riviste sia recenti che d'epoca, francobolli, schede telefoniche, foto (in copia), informazioni varie per contattare altri collezionisti ecc. che riguardino Guglielmo Marconi o la Storia della Radio. Michele - e-mail: sisenat@tin.it

VENDESI Zenith R-500 (RARA!) del 1954 funzionante e in buone condizioni - Zenith 1000-D del 1959 funzionante e in buone condizioni, senza log - Zenith 3000-1 del 1964 funzionante e in eccellenti condizioni, senza log. Per chi ha internet posso fornire foto dettagliate delle radio. Prezzo da concordare, solo di persona, non spedisco. Francesco - e-mail: fierylurnace@usa.net

VENDORx Allocchio Bacchini AC-16 onde corte 1,4/25MC cassa originale manuale £750.000 -Rx Marelli RP-40 onde lunghe 100kc/4,5MC

Rx Marelli RP-40 onde lunghe 100kc/4,5MC cassa originale manuale £800.000 - Rx BC342 alim. 220V £350.000.

Leopoldo - 35131 Padova - tel. 0338.27.59.942

VENDOIcomIC-Z1 - Bibanda palmare condizioni pari al nuovo per mancata patente - Icom IC-R10 scanner portatile condizioni come sopra con imballo originale.

Maurizio - 58100 Grosseto - tel. 0564.24.677

CERCO vecchi libri di radiotecnica ed Hoepli in particolare edizioni del Cinelibro passo ridotto di e. costa.

Gaetano - e-mail: zafgaet@tin.it

VENDO alimentatore Kenwood PS30 come nuovo a £300.000 - Antenna tuner Daiwa CNW727 a £300.000 - Yaesu FT902DM ben tenuto + mike e manuali, prezzo da concordare - Generatore di corrente MASE600 poco usato £550.000 - Solo di persona.

Dino - tel. 0432.67.66.40

VENDO icom R9000 Icom R70 Yaesu FRG8800 JRC535D con scheda RTTY perfetti con imballi e istruzioni.

Marco - 44010 Montesanto FE - tel. 0532.81.02.80 (ore ufficio)

VENDO valvole di potenza: QB3,5/750. Phil; 4-400A. Eimac; 3CX1500. Eimac; 4CX250B. Amperex; 4X150; 4CX350A. Eimac; 7609; YD1381. Siemens in cavità; TV244 Thomson ecc.

Roberto - tel. 011.95.41.270 e-mail: romandir@tin.it

VENDO per fine attività 3.000.000 di componenti elettronici nuovi a prezzi minimi, manuali valvole, manuali ed equivalenze transistor, valvole, riviste, libri di radiotecnica. Invio dettagliate liste gratis.

Giuseppe - **01038** Soriano nel Cimino VT - tel. 0761.75.94.44

CERCANSIschede per regia automatica Tiesseci.
BLF Sender Meran – e-mail: blf@dnet.it

VENDO antenna Gain TH4 con istruzioni originali di installazione e messa a punto + rotore Ham M nuovo ancora imballato.

Giorgio - **16136** Genova - tel. 010.21.76.72 (dopo le 20)

VENDO Kenwood TR-751E VHF all mode 25W. Perfetto, completo di manuale, staffa montaggio auto imballo originale. £750.000.

Roberto - 20100 Milano - tel. 02.48.37.50.50 e-mail: pagnot@energy.it

VENDO SCAMBIO bibanda veicolare modello Icom IC-3220 più microfono preamplificato Icom SM-6 completo di TSQ cavo di alimentazione e microfono originale a £550.000, oppure scambio con ricevitore 0/1300MHz non portatile. Vendo portatile VHF modello SK-22R con doppio pacco batteria a £200.000.

Antonio - tel. 0347.59.45.581 e-mail: mjov@libero.it



Mercatino postelefonico



CERCO amplificatore lineare HF, fare offerte. Filippo IK4ZHH - tel. 0339.86.06.250 e-mail: ik4zhh@qsl.net

VENDO Rx Racal RA17 URR5 BC1000 BC1306 completo MK3 originali funzionanti BC312 342 348 RTx191 RTx 669 BC728 Rx 210 GRC9 originali e funzionanti PRC6 USA tutto funzionante e integro. No spedizione. Guido Zacchi - Radio Surplus -40050Monteveglio

BO - tel. 051.6701.246 (20/21 o segreteria)

VENDO signal generator mod PS3 W/Golterman 4 bande da 03 a 612kCs £70.000 - Per 19MKIII alimentatore a dynamotor valvole + micro + relay + vibratore + trasformatori + connettori + cavi + documentazione varia + minuteria, il tutto £100.000 (chiedere nota per mancanza spazio). Angelo - 55049 Viareggio LU - tel. 0584.40.72.85

VENDO Yaesu FT901DM HF transceiver SSB/ AM/FM 180W pep 220Vac/12Vdc keyer Curtis, con micro da tavolo, speaker esterno SP901, manuali, perfetto £900.000.

Gianguido Colombo / via Ancona 3 - 43100 Parma - e-mail: roomdue@tin.it

VENDO telefono cellulare Motorola MICROTAC come nuovo ETACS no GSM no scheda solo telefono senza accessori senza batteria anche per ricupero pezzi £30.000 - Strumento di misura analyzing recorder Yokogawa tipo oscilloscopio pagato circa 20 milioni, da revisionare £100.000.

Francesco - 17012 Albissola Marina SV - tel. 019.48.74.58 e-mall: atch@eudoramail.com

CERCO manuale di istruzioni CB President HERBERT.

Carla - e-mail: carla.pomi@fincantieri.it

ACQUISTOmanuali, parti e apparati radioelettrici militari italiani utilizzati dalla fine del secolo scorso agli inizi anni '50.

Massimiliano - 40057 Quarto Inferiore BO - tel. 051.76.77.18

VENDOSiemens level oscillator W231 da 200Hz a 1600kHz lire 400.000 - Polarad signal generator SG54 URM33 da 1 a 2,3GHz lire 500.000 - 100 riviste N.E. a 2000 cad.

Vittorio - 00129 Roma - tel. 06.50.87.387

CERCO ricevitore Kenwood R-5000 solo se in condizioni perfette. Solo zona Roma. Marco - tel. 06.85.26.42.43 (ore ufficio) e-mail: galeffi@aipa.it

DISPONIAMO di svariate modifiche di Rx RTx amatoriali e modifiche CB pubblicate nelle riviste e schemi elettrici.

Ass. G. Marconi Cas. Postale 969 - **40100** Bologna - tel. 051.32.70.68 (solo 19,30-21)

VENDO Olivetti M10 nuovi 32kB completi di accessori nel loro imballo originale a £100.000 cad. Fabio, IW5CNB Giovannoni - Casella Postale Aperta - 50040 Settimello FI - tel. 0347.36.80.013 (13-19,30) e-mail: iw5cnb@dada.it

CERCO converter Geloso G4/161 G4/163 alimentatore G4/159 anche singolarmente.
Fabio, IW5CNB Giovannoni - Casella Postale Aperta - 50040 Settimello FI - tel. 0347.36.80.013 (13-19,30) e-mail: iw5cnb@dada.it

VENDO RTx SEM 35 perfettamente funzionante completo di accordatore e cornetta £200.000 - Rx AN/GRR24 costruito da ITT, perfettamente funzionante, sintetizzato stato solido 225/400MHz, passi 25kHz - Accordatore automatico Collins 490T1 stato solido 2/30MHz £500.000, accordatore automatico Collins 180L 2/24MHz valvole £200.000 - Spectrum display Sierra 360D per voltmetro selettivo Sierra perfettamente funzionante £150.000.

Nicola - tel. 0335.37.17.02 e-mail: n.anedda@rsadvnet.it

CERCO solo se in perfette condizioni i seguenti apparati Yaesu FT736, Icom IC275H, Kenwood 790E, dipolo rotativo per 40m, traliccio da 8m o 12m

Gianluca - e-mail: gianluca@focelda.it

CERCO Kenwood TS-50S in ottime condizioni per uso packet. Inviate Vs. offerte, grazie. Mirko - e-mail: mirko028@freeweb.org

VENDO FRG 8800 con convertitore VHF £650.000 - Kenwood TM733 £650.000 - Icom IC821 £2.350.000 - DSP NIR10 £150.000 - MODEM Baycom £60.000 - RTx Tokyo Hi-Power HT106 50MHz 10W £380.000 - Computer portatile 486 25MHz 100M HD £180.000.

Roberto - 41043 Formigine MO - tel.

059.55.25.03

CERCO interfaccia telefonica con manuali di recente costruzione.

F.C. Belometti - e-mail: f.c.belometti@libero.it

VENDO i seguenti numeri di Nuova Elettronica in buono/ottimo stato di conservazione a £5.000 cad.: 10, 48, 71, 73 (2), 78, 80, 81, 90, 91/92, 93, 99, 110, 111/112, 113, 114/115, a chi li compra in blocco li cedo a £50.000 e in più regalo i n.ri 9, 20, 42/43 perché mancanti unicamente della 4'di copertina (ultima pagina). Al prezzo vanno aggiunte le spese postali (7/8000). Michele – tel. 089.75.90.29 e-mail: sisenat@tin.it

VENDO antenna Mosley TA 33 JR non smontata ma a terra così com'è £50.000.

Luigi -10024Moncalieri TO -tel. 011.64.07.737

VENDOIcom IC781 - IC751 + PS35 - IC726H + 50 - Yaesu FT101E + VF0 + SP + freq. - FDK2000 VHF all - Lineari HF FL2100 - NAG144 VHF - Scanner WEL8 - Standard AX400 - Vari portatili TH78, TH77, C150 - Microfono Adonis 7500 - Turner + 3, + 2 - Rotori Ham IV - Altro chiamare.

Raimondo - 90147 Palermo - tel. 091.69.10.392

CERCO Drake R7 anche se non funzionante, cerco inoltre Drake L7 in ottime condizioni Simone - tel. 0335.54.23.181 e-mail: dott.calzolai@maba.it

VENDO MODEM packet 1200 baud £80.000 - MODEM packet 9600 baud £100.000 - RTx Harris RF2305, stato solido, perfettamente funzionante 1,5/30MHz £1.500.000 - RTx Hughes PRC74B 2/18MHz, stato solido, completo di tasto e cornetta originali £650.000 - RTxlcomIC-M7001,6/23MHz, perfettamente funzionante, controllo con pad numerico £1.000.000, Kenwood TRC60 2/18MHz perfettamente funzionante £350.000 - RTx HFRus so R130 perfettamente funzionante completo di cavi e alimentatore £650.000 - RTx SEM 25 perfettamente funzionante completo di base per installazione su mezzi mobili, cornetta e antenna 10/6metri £170.000.

Nicola - tel. 0335.37.17.02 e-mail: n.anedda@rsadvnet.it

CERCO SCAMBIO linea Geloso serie MKII e MKIII (ottimo stato) scambio con banco ottico CAMBO 4 x 5" + due ottiche (150 + 90mm) + Dorso Polaroid e varie.

Stefano, IZOCXU - e-mail: iz0cxu@mclink.it

VENDO antenna KLM KT34XA 6 elementi tribanda come nuova + antenna PKW 3 elementi THF3 + 31 elementi Hi-Gain 430 boom 7,30 metri nuova + Shark 144 + verticale Butternut HF6VX come nuova + verticale PKW ALL + Dipolo ripiegato B&W 0-30 in continua 2 kW + Antenne Hi-Gain OSCAR LINK sistema completo satellitare + Accordatore MFJ 989C + Magnum MT3000A + Lineare Kenwood TL922 ottimo stato + Yaesu FT1000 200W accessoriato + Rotore CDE T2X + Rotore CDE HAM-IV + Rotore zenitale Yaesu G500 + Gabbia completa.

Orazio - tel. 0338.28.73.738 e-mail: gianora@libero.it

VENDO SCAMBIO Revox A77, registratore 4 piste stereo, piatto Lenco L75-D16. Roberto - tel. 011.95.41.270 e-mail: romandin@tin.it

VENDO basi 603-604 tanti cavi originali + cinturoni con borraccia + cavi - tante valvole + altoparlanti + mike + cuffie + cercametalli USA + strumenti vari

basi complete 666768 + RT70. No spedizione. Guldo Zacchi - Radio Surplus - 40050 Monteveglio BO - tel. 051.6701.246 (20/21 o segreteria)





CALENDARIO MOSTRE MERCATO 1999-2000 Radiantismo & C.

Dicembre	04-05	Forlì - NEW LINE
	11-12	Catania
	11-12	Monza (MI) - NEW LINE
	18-19	Genova - 19° MARC
Gennaio	9	Mercatino di Voghera (PV)
		Modena - 2° EXPORADIO
A	22-23	Montichiari (BS) - 14ª Edizione
	29-30	Novegro (MI) - RADIANT
Febbraio	_	S.Benedetto del Tronto (AP)
	_	Pavia - NEW MEDIA
	19-20	Scandiano (RE)
		Monterotondo (RM)

RICHIAMIAMO L'ATTENZIONE DEGLI ORGANIZZATORI

DELLE MOSTRE MERCATO A SEGNALARE LE DATE DELLE LORO MANIFESTAZIONI PER AGGIORNARE E COMPLETARE IL CALENDARIO E LA NS. PAGINA WEB

www.elflash.com/fiera.htm

inviare le segnalazioni ai seguenti recapiti fax 051.380.835 ~ E-mail: elflash@tin.it

VENDOsscilloscopio Philips PM3217 2x50MHz. Dispongo inoltre di varia strumentazione e manuali sia service che operatore. Dispongo anche di alcune radio valvolari introvabili.

Tom - 20161 Milano - tel. 0347.22.28.150 e-mail: perfetto@hotmail.com

VENDO a Racal maniaci apparecchiature militari assolutamente perfette, da collezione: RA-17L, RA-117, RA-1217, RA-37 convertitore 12.5kC/980kC, MA-350 generatore sintetizzato a decadi, MA-1350 generatore a decadi, ma-259 standard di frequenza ultrastabile 5MC, 1MC, 100kC con due camere termostatiche proporzionali distine una dentro I-altra, RA-121A convertitore per SSB con tubo a raggi catodici, M-836 frequenzimetro allo stato solido + Nixie 10Hz/32MHz quarzo termostato, specifico per la taratura dei ricevitori RA. Non spedisco.

Michele - 20125 Milano - tel. 02.66.10.21.48 (ore ufficio)

REGALO centinaia di componenti elettronici, schede varie di apparecchiature consumer, strumentazione funzionante e non, a causa di "raggiunti limiti di età" per cessata attività ed interesse (sono da circa 40 anni nel settore!). Ritirare di persona o spedizione a carico del destinatario.

Domenico Ranucci - **84100** Salerno - tel. 089.75.34.54 (qualsiasi ora) e-mail: domera@tin.it

VENDO ricevitore TRIO. Rossano - e-mail: i5leh@dada.it CERCO/COMPRO apparati surplus americani e russi purché funzionanti e completi in ogni loro parte (idealmente con manuali anche fotocopiati).

Gianluca - tel. 0348.26.05.463 e-mail: znnglc@tin.it

VENDO RTx HF Yaesu FT-757 GX &700.000 + RTx VHF IC-2000H £300.000 + RTx VHF all mode IC-290H £400.000. Qualsiasi prova. Luigi, IW7DRH - tel. 0368.77.51.444 e-mail: iw7drh@libero.it

CERCO microfoni professionali anche vecchio modello.

Roberto - tel. 011.95.41.270 e-mail: romandir@libero.it

VENDO GPS portatile Garmin GPS-38, come nuovo con manuale, alimentazione 4 stilo, caratteristiche: 250 waypoints, 786 punti track log, mappa, back track, gestione routes, antenna interna, collegamento seriale esterno (NMEA 180, 182 183 e RTCM 104 DGPS), accuratezza max 15 metri, ricevitore multi trac8 (8 satelliti contemporaneamente), dimensioni 15,6x5,1x3,1cm, peso 255gr. (batterie comprese), display LCD retroilluminato, impermeabile fino a 1 metro. Prezzo £197.000.

Massimo - tel. 0564.41.48.98 (sera) e-mail: m.sernesi@provincia.grosseto.it

CERCO DSP Digital Signal Processor solo se in ottime condizioni.

Gianluca - e-mail: gianluca@focelda.it

CERCOparti e ricambi per stazioni surplus 19MK, WS-C12, SCR 522, SCR 508.

Giovanni - tel. 0348. 51.83.830 e-mail: jonny@crazydog.it

CERCOapparato per HF Alinco DX-70, solo se in buono stato e non manomesso.

Vito - e-mail: viab@isorgente.com

VENDO Yaesu FRG-9600 da collezione perfetto con imballo istruzioni ed accessori come uscito di fabbrica con modifica fino a 1000MHz scheda video modificata PAL convertitore FC 965 per le HF preamplificatore WA 965 unità di commutazione CC 965 per alloggiare i due dispositivi sopra descritti e fare da antenna switch interfaccia Yaesu per PC FIF 232 con 3 programmi DOS tutto con imballi originali e manuali da amatore tutto a £1.000.000 intrattabili no permute. Non vendo separatamente. Carlo - 00100 Roma - tel. 06.85.26.42.41 / 0330.422.853 / 06.33.26.03.28 e-mail:

CERCO schema elettrico dei televisori a colori Rex mod 15RM322 e Mivar mod. 17L1. Sono inoltre interessato a reperire trasformatori di riga (flyback) di monitor B/N e colore VGA per personal computer, anche componenti usati o ricuperati da schede. Comunicatemi eventuali offerte.

cardillo@aipa.it

Francesco - e-mail: EE016@mail.dex-net.com

CEDO apparati e ricambi surplus, radio civile a valvole, registratori, strumenti, computer, proiettori, cineprese, videoregistratori, etc. Giovanni - tel. 0348. 51.83.830 e-mail: jonny@crazydog.it

VENDORX 0/30MHz Intermarine Electronics Inc. mod. EN-R2 AM-CW-SSB-F1B, 115/230Vac, 12/24Vdc, preselector, 28 memorie, Noise Blanker, display LCD £2.200.000 - Radiogoniometro valvole Adelco DFR12140kHz/5000kHz con loop e manuale £650.000. Vincenzo - 00146 Roma - tel. 06.55.87.797

CERCO SCAMBIO antenna direttiva Mosley PRO 67B, direttiva per 40 metri 2-3 elementi, direttiva bande WARC, veicolare Kenwood TM-732 733 V7, scheda Yaesu DVS-2 per FT1000MP, altoparlante Yaesu SP8 anche permutando con altro materiale. No perditempo.

Orazio - tel. 0338.28.73.738 e-mail: gianora@libero.it

CERCO filtri per 51J4, Collins 75S3C, 32S3, 312B4, 312B5, 399C-1, 312B3, SM1, SM2, SM3. Cerco anche surplus in genere.

Mauro - 26012 Castelleone CR - tel.

0374.35.01.41

CERCO interfaccia Icom CT-17 per ICR-7100. Gianguido - tel. 0521.78.23.44 e-mail: roomdue@tin.it



Mercatino postelefonico



VENDO Yaesu FT-840S con filtro CW + suo accordatore automatico FC 10 ottime condizioni. Altro Yaesu FT720R UHF FM. Tratto in zona Roma e provincia.

 $\label{localize} \begin{array}{l} \text{Carmelo, } \text{IZOAYM-tel. } 0339.32.50.165 \, e\text{-mail:} \\ \text{izOaym@nvnet.it} \end{array}$

VENDO radio goniometro tedesco privo di tubi e cavi - Tx tedesco mod. 40K39 con tubi cavi valigia e alimentazione U80A 12V, peso 38kg. Claudio - 40139 Bologna - tel. 051.54.90.26 (dopo le 20)

OFFRO BC312N, BC312M, R203, 51S1, TR7 Drake, DGS1, Allocchio Bacchini AC16, AC20. Mauro - **26012** Castelleone CR - tel. 0374.35.01.41

SCAMBIO scanner Fair Mate HP2000 05/ 1300MHz con BC611, SCR536 o con WSC12. Claudio - 00185 Roma - tel. 06.49.58.394 (ore pasti)

CERCO filtri per 51J4, Collins 75S3C, 32S3, 312B4, 312B5, 399C-1, 312B3, SM1, SM2, SM3. Cerco anche surplus in genere.

Mauro - 26012 Castelleone CR - tel. 0374 35 01 41

CERCO metal Excalibur - CZ20 - Analog System. Antonio - 04023 Formia LT - tel. 0771.725.400

VENDOHF SMK FT301 100W transistorizzato + alimentatore/altoparlante di linea FP301 tutto a £700.000 + IC211E VHF all mode per pezzi di ricambio a £150.000

Pierfrancesco IZOBNQ - **03100** Frosinone - tel. 0339.76.36.226 - e-mail: iz0bng@gsl.net

VENDO Yaesu FT707 - Rotore azimut Kempro -Bird digitale 4381 - Dipolo 11/45mt. - Alimentatori Microset 38A - SSTV Scanvision con telecamera - Preampfi VHF UHF - Ricevitore BJ200 - Riviste e libri al 40%.

Antonio - 04023 Formia LT - tel. 0771.725.400

VENDO sistema computerizzato con test e stampa per la riparazione dei telefoni GSM - Microspia professionale £90.000 - Misuratore di campo terrestre colori £500.000 - Microtelecamenra 3x3cm £280.000 - Trasmettitore video £150.000.

Andrea -44100Ferrara - tel. 0533.65.00.84 - e-mail: simonaelettronica@libero.it

VENDO CAMBIO con programmi PC per amatori dello Spectrum 48 - Interface 1 - Drive con 8 cartuccie e manuale in fotocopia della ROM dissassemblata dello Spectrum 48 di Logan ed. Melbourne.

Riccardo - 40136 Bologna - tel. 051.58.03.91

VENDO Ricevitori ICR72 ottimo £800.000 trattabili, Redifon R551C £1.100.000.

NFZ - tel. 02.25.43.933 - e-mail: nfzcom@tiscalinet.it

VENDO CAMBIO PERMUTO 100mt cavo Celiflex da 1/2 pollice - BC221 per recupero parti di ricambio - amplificatore AM GRT22 mancante della cavita' - Amplificatore AM GRT22 da modificare completo - Amplificatore autocostruito per 432MHz - Trasformatore per la costruzione di amplificatori - Antenna direttiva 3 elementi per 10-15-20mt PKW - Filtri in cavita' da modificare per bande 0M - Cassetto di sintonia del BC610 nuovo - Convertitori 26-28-144 STE e Heatkit - Kenwood MC60 a scambio con Icom SM8 - Milliwattmeto MC60 a scambio con Icom SM8 - Milliwattmeto da rivedere - Strumenti da pannello militari vari. IZOAWG - tel. 0338.22.56.569 - e-mail: i20awg@libero.it

VENDO ICR-8500 come nuovo con imballi originali £2.400.000 - RTx Trio-Kenwood R959DS £400.000 - Rx Lowe HF225 con scheda AM-S/FM e scheda amplificatrice £800.000 - Accordatore Icom AT-150 £700.000 - RTx Kenwood TS-780 VHF/UHF £700.000 - Generatore Wavetek mod. 3002 1kHz/540MHz £600.000. Valerio - tel. 095.33.66.14 - e-mail: valegari@tiscalinet.it

VENDO CAMBIO PERMUTO Microfono Turner + 3 argento funzionante - Microfono Expander 500 funzionante - Altoparlante LS6 de restaurare - Rispoduzione del manuale del Collins URR390 390A - Riproduzione del manuale di allineamento in italiano del 390 e 390A - Macchina telegrafica BC1016 funzionante ma mancante delle bobine - Ponte di misura militare ZM11 a U funzionante. IZ0AWG - tel. 0338.22.56.569 - e-mail: iz0awg@libero.it

VENDO SCAMBIO il seguente materiale: oscillatore audio valvolare HP, signal generator TS-452 E/U della AUL Instruments - Level oscillator Siemens 0.2/1600kHz - Tester ed oscillatore modulato prima serie della SRE - Amplificatore di potenza Geloso G.1/301-V potenza 60/75W - Ricevitore Alic mod. RMF 130/M - Blocco riviste di elettronica e radiotecnica - Alcune valvole di potenza Tx - Microfoni Geloso M58 M61 M11/199 - Libro corso teorico pratico di telefonia di G. Foddis Hoepli 1962.

Gaetano - e-mail: zafgaet@tin.it

VENDO Emperor TS5010, 26/30MHz, all mode 25W SSB praticamente nuovo da vetrina, con imballo originale + Lineare valvolare ZG nuovo 150W SSB + Transverter per 40mt nuovo (scheda interna) ancora da montare + Manuale tecnico TS5010-USA: Fare offerta. Valuto anche offerta per linea Yaesu FLDX400-FRDX400, 150W SSB, ricezione anche 2mt e 6mt. Gildo I3PVE - e-mail: e-pavan@lofra.it

VENDO Kenwood TH79E bibanda palmare inutilizzato.

Walter IW4DWF - tel. 0544.40.50.50 - e-mail: lowalu@libero.it

SCAMBIO scanner Fair Mate HP2000 05/ 1300MHz con BC611, SCR536 o con WSC12. Claudio - 00185 Roma - tel. 06.49.58.394 (ore pasti)

VENDO ricetrasmettitore multibanda Icom IC970E, equipaggiato di 144MHz e 432MHz, espandibile a 1,2 e 2,4GHz. Alimentazione 12 e 220V. Filtri CW installati. Condizioni ottime, perfetto. Completo di imballo, manuali d'uso e service. Richiesta £2.600.000.

Marco - tel. 0338.24.80.338 - e-mail: m.pavia@cbvicky.it

VEND0 in blocco surplus R105, R107, R108, Rx R326, BC603, BC683, BC342 perfetti con alimentatori. FT101 + Y0100 da vetrina.

Mauro - tel. 0124.58.10.83 - e-mail: acomsrl@rivarolo.alpcom.it

VENDO HF SMK FT301 100W transistorizzato + alimentatore/altoparlante di linea FP301 tutto a £700.000 + IC211E VHF all mode per pezzi di ricambio a £150.000.

Pierfrancesco IZOBNQ - 03100 Frosinone - tel. 0339.76.36.226 - e-mail: iz0bng@qsl.net

VENDO Yaesu FT707 - Rotore azimut Kempro -Bird digitale 4381 - Dipolo 11/45mt. - Alimentatori Microset 38A - SSTV Scanvision con telecamera - Preampli VHF UHF - Ricevitore BJ200 - Riviste e libri al 40%.

Antonio - 04023 Formia LT - tel. 0771.725.400

OFFRO BC312N, BC312M, R203, 51S1, TR7 Drake, DGS1, Allocchio Bacchini AC16, AC20. Mauro - **26012** Castelleone CR - tel. 0374.35.01.41

CERCOmetal Excalibur - CZ20 - Analog System. Antonio - **04023** Formia LT - tel. 0771.725.400

VENDO sistema computerizzato con test e stampa per la riparazione dei telefoni GSM – Microspia professionale £90.000 - Misuratore di campo terrestre colori £500.000 - Microtelecamenra 3x3cm £280.000 - Trasmettitore video £150.000.

Andrea -44100Ferrara - tel. 0533.65.00.84 - e-mail: simonaelettronica@libero.it

VENDO Magnadyne mod. SV45 del 1948, mod. S96 del 1952 e Radio Vega mod. FM105 del 1956 tutti in buone condizioni e funzionanti, prezzi interessanti.

Angelo - 40100 Bologna - tel. 0347.86.25.318 (ore serali) e-mail: angelo@absnc.it

VENDO FRG 7000 - RTx Drake RT4 RV4 RXTx 1335 Rx R278B-GR Rx 648-ARR41 RxTx MK2-38 generatore di segnali TS 497B-Oscil. TS388 U/C-Keyer KY 127-GG BC-221 AA AH M AE AK - TS-323UR TS175C U - No spedizione. Guido Zacchi - Radio Surplus - 40050 Monteveglio BO - tel. 051.6701.246 (20/21 o seoreteria)





ACQUISTO strumentazione elettronica tipo oscilloscopi, frequenzimetri, misuratori di campo ed altro, anche da ricondizionare purche' a prezzi ragionevoli.

Enzo - tel. 0347.24.28.772 - e-mail: allradio@libero.it

VENDOtubo cinescopio 25" Sony tipo A59JWC61X del TVC KVC2561A utilizzato solo due anni a causa di un fulmine che ha bruciato irreparabilmente gran parte dello chassis. Qualsiasi prova £500.000. Non spedisco. Max serietà.

Michele - e-mail: sisenat@tin.it

CERCO Rx Lafavette KT200 HE10 valvolare

55049 Viareggio LU - tel. 0584.40.72.85

VENDO amplificatore valvolare CB KLV1000, 5 valvole EL519 a £400.000. Amplificatore CB Magnum ME800 monta 3 valvole 6KD6 a £300.000. Filippo IK4ZHH - tel. 0339.86.06.250 e-mail: ik4zhh@gsl.net

VENDO oscilloscopio portatile Fluke SCOPEMETER 105B seconda serie completo di ogni accessorio incluso software per collegamento a PC (ancora imballato) e cavo RS-232 optoisolato. Acquistato nel marzo '98 usato pochissimo. Pagato con fattura oltre i 5 milloni richiedo 3 milioni fatturabili. Caratteristiche: oscilloscopio digitale con banda passante a 100MHz, alimentazione con pile Ni-Cd (incluso caricabatterie), schermo LCD retroilluminato. doppio canale (doppie sonde 1:10 incluse). Gianluca Zanni - tel. 0348.26.05.463 e-mail: znnglc@tin.it

VENDO antenna direttiva 10-15-20mt 3 elementi Moslay £400.000 + Collineare tribanda Comet GP93 £200.000 + Rotore CDR tipo pesante £400.000 trattabili. Luca - 31029 Vittorio Veneto TV - tel. 0347.96.35.280 (ore pasti)

CERCO info riguardo l'anno di produz, di un mAmp. della Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. London. con scala da 50 a 200mA in nero su fondo bianco panna. È in legno da 15mm, verniciato nero; la base è di 20x16cm (PxL), a 11 cm dal frontale, perpendicolare alla base ed innestato in una scanalatura a U. Il pomello che supporta lo strumento, misura 30x16cm (AxL) ed ha un intarsio ovale, al centro, di 8x4cm a circa 35mm dall'estremità superiore che funge da maniglia per il trasporto. Lo strumento è tondo, in ferro nero con frontale in vetro, diametro 9cm e prof. 5cm, fissato con 6 viti ad una base tonda.

Michele - e-mail: sisenat@tin.it

ACQUISTO ricevitori Onde Corte in buono stato o da ricondizionare purche' a prezzi ragionevoli. Annuncio valido solo per Torino e provincia, grazie. Enzo - tel. 0347.24.28.772 - e-mail: allradio@libero.it

SCAMBIARSI occasione, programmi per PC prettamente per radioamatori sia DOS che WIN su FDisk che CDRom, Di tutti i tipi. Richiedi la lista via posta o via mail. Modifica per Play Station. Luigi Amaradio, IW9BTS - P.O. Box 63 - 94100

Enna - tel. 0347.72.23.980 / 0338.76.43.362 e-mail: iw9bts@tiscalinet.it

VENDO finale valvolare N.E. con EL34 modificato secondo i consigli di CHF, potenza 35W mobile laccato nero in perfette condizioni a £850.000. Giuliano - tel. 0338.35.90.616 - e-mail: bsqwop@tin.it

CERCO espansione di memoria 8MB per PC portatile Compag CONTURA 3/25 anche eventuali altri accessori.

Lorenzo - 48012 Bagnacavallo RA - tel. 0347.89.09.274 - e-mail: tech@prastel.com

VENDO SCAMBIO filtri Kenwood YK88c-1 YG-455CN-1 a prezzo interessante, oppure scambio con filtri Yaesu XF-8.9KC XF-8.9CN.

11HKJ Cesare acomsrl@rivarolo.alpcom.it CERCO Manuale d'uso dello oscilloscopio Hitachi V1070. Anche fotocopia. Grazie. Francesco - 10137 Torino - tel. 011.31.14.568 / 0347.22.06.145

CERCO RTx Icom IC970 solo se prezzo interessante ed ottime condizioni o Yaesu FT736 stesse condizioni

Gianluca IK8TVG - e-mail: gianluca@focelda.it

VENDO RTx Yaesu FT1000D con micro MD1B8 e cuffie originali + Icom IC781 con SP20 + Accordatore MFJ980C + Magnum MT3000A + Lineare Kenwood TL922 + FL2100B + Antenna KLM KT34XA seminuova + KLM KT34A + 3 elementi PKW + Yagi 31 elementi Hy-Gain UHF + 20 elementi VHF Shark + Direttiva CB + Sistema completo H y-Gain OSCAR LINK per satellite + Dipolo ripiegato 0/30 in continua + Rotore CD e TRX + Ham IV + G500 per satelliti + G600. Chiedere lista.

Orazio - 00100 Roma - tel. 0338.28.73.738 (no perditempo) - e-mail: gianora@libero.it

VENDO BC312 alimentazione 115Vac +Dynamotor 12V + Mounting + LS3 + Cuffie - Originale tarato funzionante £450k. Bruno Gazzola - via Ridolfi, 9 - 37131 Verona

CERCO schema ed eventule manuale del generatore di segnali Wavetek modello 135. Rosario - e-mail: mrlsapippo1@libero.it

VENDOapparato monobanda Yaesu FT680R funzionante sulla banda dei sei metri 50-60MHz pot. 10W prezzo 500.000. Non spedisco. Informazioni via e-mail.

IK4CNQ - e-mail: i4cng@global.it

(ore serali) / 0339.73.75.599 (sempre)

VENDO due amplificatori finali Geloso G3270A condizioni da vetrina. Altri Geloso G3227A e G227A in perfette condizioni. Harman Kardon stereo valvolare e altri anni '60. Remo -10081Castellamonte (TO) - tel. 012.45.82.597

Il Mercatino Postale è un servizio gratuito al quale non sono ammesse le Ditte. Scrivere in stampatello una lettera per ogni casella (compresi gli spazi). Compilare esclusivamente le voci che si desidera siano pubblicate. Gli annunci che non dovessero rientrare nello spazio previsto dal modulo andranno ripartiti su più moduli. Gli annunci illeggibili, privi di recapito e ripetuti più volte verranno cestinati. Grazie per la collaborazione. Cognome __ Nome Indirizzo

C.A.P.	Città	the green of the state of the state of
Tel nº	E-mail	Abbonato: Sì ☐ No☐
• Il trattamento dei dat dell'annuncio sulla Rivis	ti forniti sarà effettuato per l'esclusivo adempimento della pubblicazi ista, e nel rispetto della Legae 675/96 sulla tutela dei dati personali;	Per presa visione ed espresso consenso

• Oltre che per la suddetta finalità il trattamento potrà essere effettuato anche tramite informazione interattiva tramite il sito Internet www.elflash.com;

•	Potranno essere	esercitati i	diritti d	i cui all'art.	13 della	Legge	675/96
	Il titalara dal tri	attamento è	In Car	Editorialo E	olcinon S	rl	

Ove non si desiderasse il trat	tamento interattivo	via Interne	barrare la	casella l	_
the state of the s					

Riv. n°189

(firma)

olar	e de	el tro	attai	nent	o è i	a So	c. E	dito	riale	rel:	sined	1 5.r	. L.							010	1011 31	00310	 	 	 	 	-		
															-														
	-																				T								

spedire in busta chiusa a : Mercatino postale - c/o soc. Edit. Felsinea s.r.l. - via G.Fattori n°3 - 40133 Bologna, oppure inviare via Fax allo 051.380.835



I DISPLAY INTELLIGENTI



Alessandro Cossetto

Ouesto articolo non ha la pretesa di essere una novità. Articoli sui display LCD intelligenti sono già apparsi su diverse riviste. Allora perché pubblicarne un altro? La ragione risiede nel fatto che gli articoli che mi è capitato di leggere, altro non sono che la riproduzione di un foglio di dati della casa produttrice del display, più uno schema applicativo, ed amen. Non dico che tutti siano così, personalmente ne ho letti tre su tre riviste, nazionali ed estere, ed erano come descritto. Probabilmente, non leggendo abitualmente tutte le pubblicazioni di hobbistica elettronica, mi sono sfuggiti quelli buoni...

Quello che mi propongo è di cercare di spiegare come funzionano e soprattutto il significato delle istruzioni di programmazione, in modo da dare ai lettori la possibilità di creare le proprie applicazioni, non solo di leggere, montare ed avere un oggetto sì funzionante, ma che non ha dato molto all'aumento di conoscenza del mondo dell'elettronica digitale.

Cos'è un display intelligente

Un display intelligente è l'unione di un display LCD a matrice di







punti, a cristalli liquidi, un microprocessore che lo pilota, una ROM che contiene i caratteri ed i simboli visualizzabili, una RAM che permette di creare e visualizzare dei simboli personali.

Un driver per LCD di per se è tutt'altro che banale, non basta pilotare con una tensione il singolo cristallo liquido, eventualmente multiplexando il segnale per utilizzare poche linee per pilotare più cristalli, ma è necessaria una precisa frequenza di accensione e spegnimento, sincronizzata con il multiplexing. Se poi aggungiamo la necesità di pilotare una matrice di punti 5x10 o 5x7 per ogni carattere, magari 2 linee di 20 caratteri ciascuna, con possibilità di scorrimento dei caratteri, un cursore lampeggiante etc, ci si accorge che avere un qualcosa che fa già tutto e che è sufficiente pilotarlo, quasi come una stampante per computer è una grande comodità.

Un controller per display intelligenti molto diffuso è l'Hitachi HD44780A00. Il circuito applicativo non varia poi molto tra un utilizzatore e l'altro. Il set di istruzioni interno è identico ed i pin di collegamento variano di pochissimo.

Dopo avere realizzato il prototipo relativo a questo articolo con un HANDOK HDM-16216177 ho trovato ad una fiera di elettronica a poche migliaia di lire un display completamente diverso, esteticamente, ma andando a vedere il pinout su quali pin dell'integrato controller andava a finire ho visto che era praticamente identico. C'era giusto di diverso il collegamento dei LED di retroilluminazione che condividevano l'alimentazione anziché essere alimentati separatamente come nell'HDM.

Le caratteristiche del display intelligente

- Tensione di alimentazione a +5V
- 1 o 2 linee di caratteri
- Caratteri di 5x7 o 5x10 punti
- 16 caratteri per linea
- Capacità ROM generatore di caratteri: 160 caratteri 5x7 e 32 caratteri 5x10
- Capacità RAM generatore di caratteri: 8 caratteri 5x7 e 4 caratteri 5x10
- Retroilluminazione a LED

I caratteri sono memorizzati agli indirizzi corrispondenti ai codici ASCII. Il generatore di caratteri ha una parte RAM, che significa che è possibile creare sino a 8 simboli personali in

modo 5x7 o 4 simboli in modo 5x10, utilizzabili come tutti gli altri caratteri.

I segnali di ingresso uscita

I pin di ingresso-uscita del microcontrollore sono 10:

RS	Selezione Registro Dati/Istruzioni	Ingresso
R/W	Selezione Lettura/Scrittura	Ingresso
D7	Dati	Ingresso - Uscita
D6	Dati	Ingresso - Uscita
D5	Dati	Ingresso - Uscita
D4	Dati	Ingresso - Uscita
D3	Dati	Ingresso - Uscita
D2	Dati	Ingresso - Uscita
D1	Dati	Ingresso - Uscita
DO	Dati	Ingresso - Uscita

Due sono di solo ingresso e selezionano il modo istruzioni - indirizzi (RS) e il modo lettura scrittura dalla ROM/RAM (R/W).

In modalità istruzioni, RS e R/W al livello basso, gli 8 bit di dati vengono interpretati come istruzioni, ma non sono valide come si potrebbe pensare tutte e 256 le combinazioni possibili, ma solo 26.

Infatti essendo necessarie solo 26 istruzioni, viene usato il bit più significativo diverso da zero come selettore di istruzioni semplificando in questo modo la decodifica interna delle istruzioni.

In molti casi alcuni dati vengono ignorati, è quindi indifferente il loro livello e sono indicati con un asterisco '*' nelle tabelle che seguono.

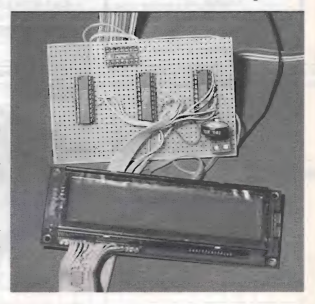




Tabella 1 - Il set di istruzioni. Il set di istruzioni è la combinazione dei segnali di ingresso del microcontrollore. R/W RS **D7 D6 D5 D4** D3 D2 D1 DO 0 Cancella tutto il display - 1.64 ms RS R/W D2 **D7 D6** D₅ **D4** D3 D1 DO 0 0 0 0 Riporta il display shiftato nella sua posizione originale - 1.64 ms R/W **D7 D6** D5 D4 D3 RS D2 D1 D0 0 0 0 I/D Assegna la direzione di spostamento del cursore e indica se effettuare anche uno shift del display - 40 µs (I/D) D1 = 1 spostamento a destra (incremento) D1 = 0 spostamento a sinistra (decremento) DO = 1 shift del display D1 = 0 nessuno shift del display RS R/W **D7 D6** D5 **D4** D3 D2 D1 DO 0 0 Gestione Display e Cursore - 40 µs D2 = 1 Display acceso D2 = O Display spento (C) D1 = 1 Cursore acceso D1 = 0 Cursore spento DO = 1 Cursore lampeggiante (B) DO = O Cursore fisso RS R/W D3 **D7 D6 D5** D2 DO 0 0 0 S/C R/L Muove il cursore o shift del display - 40 µs (S/C) D3 = 1 Shift del display D3 = 0 Muove il cursore (R/L) D2 = 1 Movimento a destra D2 = 0 Movimento a sinistra RS R/W **D7 D6 D5 D4** D3 D₂ DI DO 0 0 0 DL Predisposizione iniziale - 40 µs D4 = 1 Modo a 8 bit D4 = 0 Modo a 4 bitD3 = 1 Due linee di display D3 = 0 Una linea di display D2 = 1 Lettera di 5×10 punti D2 = 0 Lettera di 5x7 punti RS R/W **D7 D6 D5 D4** D0 D3 **D2** D1 0 0 A5 A4 **A3** A1 A0 Assegna l'indirizzo nella RAM dei caratteri - 40 µs (A5 - A0) D5 - D0 Indirizzo della RAM dei caratteri (CG RAM - Character Generator RAM) RS R/W **D7 D6 D5 D4** D3 **D2** D1 DO A6 A5 A4 A3 A2 Al A0 Assegna l'indirizzo nella RAM del display - 40 µs (A6 - A1) D6 - D0 Indirizzo della RAM del display (DD RAM - Display Data RAM)





(BF)	D7 = 1 Michael D7 = 0 Michael D7 =	rocontrollore rocontrollore	e occupato:	A5 A5 dirizzo del con non può acce può accettare i e di caratteri o	ttare istruzior struzioni		D2 A2	D1 A1	DO AO
	R/W O un dato nello O Dato da so		D6 o nella DD	D5 RAM - 40μs	D4	D3	D2	D1	D0
	R/W] un dato dalle O Dato letto	D7 a CG RAM	D6 o dalla DD	D5 RAM - 40µs	D4	D3	D2	D1	DO

Da notare l'indicazione del tempo impiegato da ogni istruzione. Durante il tempo di esecuzione il controller non è in grado di eseguire nessuna istruzione, esclusa la lettura del flag di occupato (busy flag). Se si dispone di una CPU particolarmente veloce, è indispensabile verificare che il microcontrollore sia pronto prima di inviargli una istruzione.

Tabella 2 - Come si colloquia con il controller.

Numero pin	Simbolo	Funzione
1	VSS	OV
2	VDD	5V
3	VL	Contrasto
4	RS	Registro/Istruzione
5	R/W	Lettura/scrittura
6	E	Enable
7	DO	Dati
8	D1	Dati
9	D2	Dati
10	D3	Dati
11	D4	Dati
12	D5	Dati
13	D6	Dati
14	D7	Dati
15	Α	Anodo LED illuminazione
16	K	Catodo LED illuminazione

Le operazioni di lettura scrittura devono seguire una precisa temporizzazione. I dati vengono scritti o letti sul fronte di discesa di Enable, mentre i segnali RS e R/W vengono letti sul fronte di salita di Enable.

Lettura

Il segnale di Enable è O.

Il segnale R/W va posto a 0 ed il segnale RS al livello richiesto dall'operazione.

Dopo non meno di 140ns, necessari alla stabilizzazione del segnale, il segnale di Enable deve essere posto a 1

I segnali dei dati devono essere modificati.

Dopo almeno 450ns dal cambiamento di stato di Enable e 195ns dal cambiamento di stato dei dati Enable può tornare a 0.

I dati devono rimanere stabili per almeno 10ns dopo che Enable è andato a 0

Enable può essere posto a 1 dopo almeno 450ns dal precedente cambiamento di stato.

Scrittura

Il segnale di Enable è O.

Il segnale R/W va posto a 1 ed il segnale RS al livello richiesto dall'operazione.

Dopo non meno di 140ns, necessari alla stabilizzazione del segnale, il segnale di Enable deve essere posto a 1

I segnali dei dati vengono modificati dal controller.

Dopo almeno 450ns dal precedente cambiamento di stato, Enable può tornare a 0.

l dati devono rimanere stabili per almeno 20ns dopo che Enable è andato a 0.

Enable può essere posto a 1 dopo almeno 450ns dal precedente cambiamento di stato.

È importante notare che il microcontrollore può interfacciarsi con il mondo esterno sia con 11 segnali sia con 7 segnali. In questo caso i segnali





D7 D0 vengono letti o scritti in due cicli di Enable avendo cura di rispettare il ciclo minimo richiesto (1µs). Per primi vengono emessi i segnali D7 - D4, successivamente i segnali D3 - D0 (sugli stessi pin 11 - 14, non utilizzando i pin 7 - 10).

Indirizzi dei dati

I dati nella RAM sono 80, 40 per linea (2) di cui ne sono visualizzati 16 per linea. Il primo carattere visualizzato dipende dallo shift del display.

Nelle condizioni iniziali (home) la corrispondenza è la seguente:

RS	RW	D7 D0
0 -	0	38H
0	0 : .	OBH
0	0 "	OEH
0	0	02H
0	Bear Or 1 cars	01H
0	0	Indirizzo
1	0	Dati

Dove Indirizzo è la posizione del cursore nella RAM del display e Dati sono i codici ASCII del carattere che si vuole scrivere sul display. Dopo

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L 1	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	OAh	OBh	0Ch	ODh	OEh	OFh
L 2	40h	41h	42h	43h	44h	45h	46h	47h	48h	49h	4Ah	4Bh	4Ch	4Dh	4Eh	4Fh

Con uno shift a destra il primo carattere corrisponderà a 01h e l'ultimo della prima linea a 10h, la seconda linea si muove simultaneamente alla prima per cui il suo prima carattere corrisponderà a 41h e l'ultimo a 50h.

Indirizzi dei caratteri

Si è già detto che gli indirizzi dei caratteri sono quelli ASCII. È quasi del tutto vero. Nel senso che i caratteri fondamentali più i simboli speciali hanno effettivamente gli indirizzi ASCII, vi sono alcuni caratteri in più, tra cui il set di caratteri giapponesi: a noi utilissimi..... Nelle prime locazioni, invece, vi è la RAM dove risiedono i caratteri personalizzabili.

Inizializzazione

L'inizializzazione è la prima sequenza di istruzioni che deve essere mandata al microcontrollore all'accensione.

La prima istruzione deve essere sempre l'istruzione che assegna il modo (4 o 8 bit) cioè l'istruzione con D5 = 1. Dato che l'istruzione è identificata dalla parte D7 - D4, essa stessa può essere eseguita in due cicli di Enable.

Poi va mandata l'istruzione di predisposizione display e cursore cioè l'istruzione con D3 = 1.

Quindi il riposizionamento (home) del display: D1 = 1, infine la cancellazione di tutta la RAM del display con D0 = 1. A questo punto si può cominciare a lavorare.

La casa costruttrice indica la seguente sequenza (operazioni a 8 bit):

ogni scrittura, il registro di indirizzo, CG RAM o DD RAM, viene incrementato o decrementato automaticamente a seconda dell'impostazione. Di default cioè senza dare alcuna istruzione specifica, esso viene incrementato.

Come si scrive un carattere sul display

Per prima cosa deve essere inviato l'indirizzo DD (Display Data). Poi deve essere inviato il carattere.

Supponiamo di voler scrivere Elettronica Flash sulla prima riga. Le istruzioni da inviare saranno, dopo l'inizializzazione:

RS	R/W	D7-D0	Descrizione
0	0	80h	Indirizzo del primo carattere prima linea
1	0	45h	E
- 1	0	6Ch	- t
1	0	65h	E
1	0	74h	T services
1	0	74h	T
1	0	72h	R
1	0	6Fh	0
1	0	6Eh	N
1	0	69h	* JQ 51
1	0	63h	С
1	0	61h	Α
1	0	20h	Spazio
1	0	46h	F
1	0	6Ch	State of the same
1	0	61h	а
1	0	63h	S
1	0	68h	h



Provando ad inviare le varie istruzioni di shift del display, si può vedere scorrere la frase verso sinistra fino a scomparire, poi la si può vedere ricomparire scorrendo verso destra.

Come si legge un carattere

In maniera assolutamente identica si può leggere un carattere dal display, la differenza è solo nel livello del segnale R/W che in questo caso deve essere 1 anziché 0 e D7-D0 diventano uscite anziché ingressi.

Analogamente alla scrittura anche la lettura incrementa, o decrementa, automaticamente il registro di indirizzo.

RS	R/W	D7-D0	Descrizione
			Indirizzo del primo
0	0	80h	carattere prima linea
1	1	45h	E E
1	1	6Ch	L.

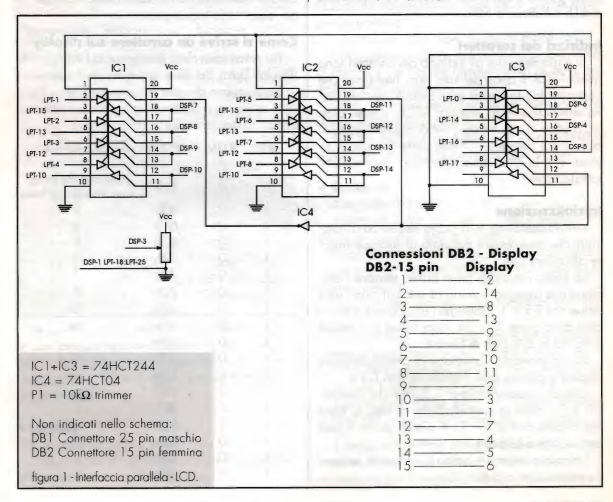
Come si utilizzano i caratteri personalizzabili

Si è detto che esistono dei caratteri personalizzabili, e precisamente ai primi indirizzi della CG RAM/ROM però, prima di utilizzarli, ovviamente, è necessario crearli.

Per fare ciò è necessario scrivere negli indirizzi successivi al primo di ogni carattere (tanto per prova partiamo da 0) le linee di punti, 7 o 10 a seconda del modo, indicando 1 per i punti accesi e 0 per i punti spenti.

Essendo i caratteri di 5x7 o 5x10 contano solo i 5 bit meno significativi. In modalità 5x7 i byte riservati ad ogni carattere sono 8 anche se ne sono utilizzati 7. In modalità 5x10 i byte riservati sono 16 anche se no sono utilizzati 10.

Gli indirizzi sono nel primo caso 0, 8, 10h, 18h etc., nel secondo 0, 10h, 20h, 30h etc. Tenendo conto che il bit 6 deve essere 1 (40h) per indicare che si tratta di un indirizzo CG RAM gli indirizzi diventano 40h, 48h, 50h, 58h, 60h, 68h, 70h, 78h per il caso 5x7 e 40h, 50h, 60h, 70h nel caso 5x10.





Quindi, per fare un esempio, se vogliamo fare una cornice con un punto in mezzo:

1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	0	1
1	0	1	0	1
1	0	0	0	1
1	0	0	0	1
1	1	1	1	- 1

La sequenza per generare il carattere sarà:

RS O	R/W O	D7-D0 40h	Descrizione Indirizzo del primo carattere personalizzabile
1	0	1Fh	Parte superiore
1	0	11h	Parti laterali
1	0	11h	Parti laterali
1	0	15h	Parti laterali più punto centrale
]	0	11h	Parti laterali
1	0	11h	Parti laterali
1	0	1Fh	Parte inferiore

Mentre per utilizzarlo:

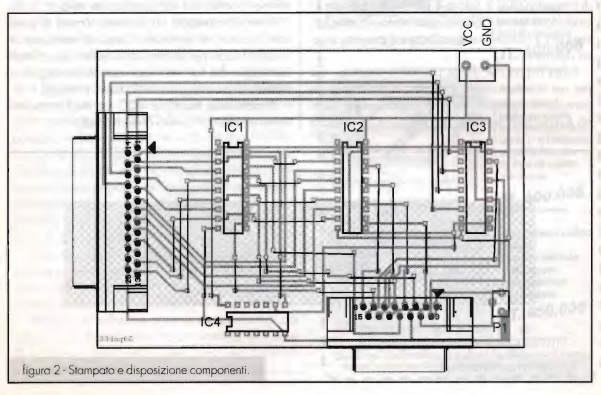
RS	R/W	D7-D0	Descrizione
0	0	40h	Indirizzo del primo carattere personalizzabile
1	1	0	Il nostro carattere

Il circuito di test

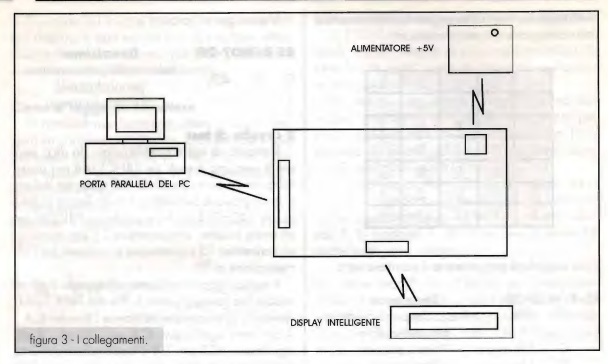
Il circuito di test è semplicissimo, lo dico sempre è vero, ma è così: tre 74HCT244 per disaccoppiare la porta parallela del computer dal circuito in prova e permettere il multiplexing in lettura, un 74CHT04 (va bene anche un 74LS04) per un unico inverter, un connettore 25 pin maschio, un connettore 15 pin femmina e i morsetti per l'alimentazione a 5V.

Il multiplexing è realizzato utilizzando il pin di enable che collega quattro buffer del 74HCT244. Attivando alternativamente tramite l'inverter IC4, i 4 bit meno significativi (IC1 pin 19) ed i 4 più significativi (IC2 pin 19) e contemporaneamente disattivando le uscite dati della porta parallela (IC1 pin 1 e IC2 pin 1) si realizza il multiplexing nibble mode (cioè 4 bit alla volta).

Per chi avesse montato il circuito del DDS presentato nella rivista n°181-marzo 1999, il software da utilizzare è una versione diversa (differisce il pinout e





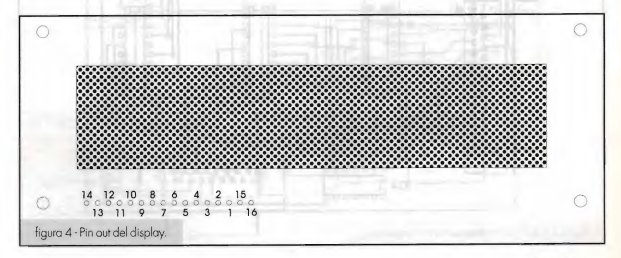


la presenza dell'enable del latch-buffer), ma può utilizzare direttamente quel circuito. La presenza del connettore a 15 pin e la strana disposizione dei pin serve infatti per poter utilizzare lo stesso display in tutti e due i progetti. Unica avvertenza: la modalità di comunicazione è solo a 4 bit e non è prevista la modalità di lettura. Volendo sperimentare queste funzionalità è indispensabile utilizzare il circuito appena descritto.

Nota importante. Forse per tutti è scontato, ma per me non lo è stato: il display LCD richiede un controllo di contrasto perché si possa vedere. Questo è realizzato da una tensione tra 0 e 5V regolata da un trimmer da $10k\Omega$. All'accensione si deve vedere qualcosa, di solito il cursore, ma anche caratteri casuali (non abbiamo ancora fatto un reset!). Se non si vede nulla, regolare il trimmer fino alla regolazione ottimale. Nel primo prototipo avevo omesso il trimmer e sembrava non funzionasse nulla...

Il circuito stampato ha un certo numero di ponticelli, ma non mi sembrava il caso di realizzare un doppia faccia per un circuito di questo tipo. Credo comunque che non sia troppo complicato seguire lo schema di montaggio e realizzare i ponticelli.

Il ponticello tra P1 e VCC va realizzato lato rame (confesso l'avevo dimenticato).



I display intelligenti



Il materiale l'ho trovato presso HAM Center di Pizzirani (14PZP) via Cartiera 39 Borgonuovo di Pontecchio Marconi (BO), che effettua anche vendita per corrispondenza.

Il software

Il software, come al solito disponibile, in sorgente ed in eseguibile, anche tramite il sito internet di E.F. alla pagina www.elflash.com/eflashsw.htm è scritto in C++, ma nel modo più semplice possibile, in modo da poter essere tradotto in qualunque altro linguaggio. L'interfaccia è sempre brutalmente a caratteri. În più c'è un micro interprete di comandi che fa poco più che associare delle parole, i cosiddetti mnemonici, alle istruzioni del microcontrollore. Ad esempio INIT è la prima istruzione di inizializzazione, SHIFT RIGHT fa scorrere il display a destra e così via. Perché sono in inglese? I motivi sono due, il primo è la perversa abitudine dei softwaristi (tra cui il sottoscritto in prima fila) di utilizzare termini inglesi quando c'è da inventare un qualunque comando anche se mai al mondo il loro software verrà utilizzato da altri che non signo italiani, il secondo è che i comandi corrispondono proprio alle spiegazioni sui fogli di dati della casa costruttrice, e allora perché faticare ad inventarne di nuovi? Oltre ai mnemonici, dicevo, ha qualche comando in più come la possibilità di leggere un file in formato testo con al suo interno una lista di comandi da eseguire in sequenza, cosa comodissima quando durante i test si devono ripetere più volte le stesse sequenze di comandi.

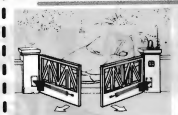
Per finire due parole sul perché il software proposto è sempre così spartano. Le ragioni sono diverse. La prima è che così può girare su un 8088 senza alcun problema, ed un PC da combattimento in laboratorio va benissimo che sia un 8088 o un 80286. Fino a Windows 95 o 98, in modalità DOS, gira. Con Windows NT non va, sarebbe necessario scrivere un driver apposito in Kernel mode per avere il permesso dal sistema operativo di accedere alla porta parallela. Ne vale la pena? Dal mio punto di vista (cioè di quello che scrive il software) no.

Altra ragione è che per capire quello che fa un software, guardando il sorgente, meno cose ci sono, meglio si capisce. In questo caso c'è solo il minimo indispensabile, ossia tutto ciò che serve.

Allegato al software ci sono alcuni esempi da seguire per impratichirsi ed un sintetico manuale di istruzioni. Per il resto, date sfogo alla fantasia e buon divertimento.

NEUMATIC

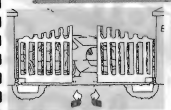
25126 BRESCIA - VIA CHIUSURE, 33 TEL. 030.2411.463 - FAX 030.3738.666 VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA



2 attuatori
1 centralina elettronica
1 coppia di fotocellule
1 radio ricevente
1 radio trasmittente
1 antenna
1 selettore a chiave
1 lampeggiante

LIT. 650.000

KIT CANCELLO BATTENTE A DUE ANTE A PISTONI ESTERNI



2 motoriduttori interrati 2 casse di fondazione 1 centralina elettronica 1 coppia fotocellule 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 antenna 3 selettore a chiave 1 lampeggiante

KIT CANCELLO BATTENTE A 2 ANTE CON MOTORIDUTTORI INTERRATI

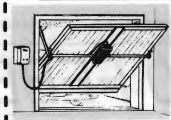
LIT. 1.350.000



KIT CANCELLO SCORREVOLE

1 motoriduttore
1 centralina elettronica
1 coppia di fotocellule
1 radio ricevente
1 radio trasmittente
1 antenna
1 selettore a chiave
1 lampeggiante
4 metri di cremagliera

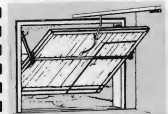
LIT. 600.000



1 attuatore
elettromeccanico
1 longherone zincato
2 bracci telescopici laterali
2 tubi da 1" di trasmissione
1 centralina elettronica
1 ric. radio con antenna
1 telecomando

KIT PORTA BASCULANTE

LIT. 600.000



1 motorizzazione a soffitto 1 archetto 1 centralina elettronica 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 luce di cortesia

LIT. 450.000

KIT PORTA BASCULANTE MOTORE A SOFFITTO

Questo tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula,
sia con portina laterale che con contrappesi esterni o a molle.





- RADIANTISMO CB E OM
- TELEFONIA
- VIDEOREGISTRAZIONE
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOAMATORIALI

Region 21ª

MOSTRA ELETTRONICA

SCANDIANO · RE

19/20 FEBBRAIO 2000

ORARI

Sabato 19 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 19,30

Domenica 20 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 18,30

INGRESSO L. 10.000
Patrocinato A.R.I. sez. R.E.

Infoline 0522983278 - www.comune.scandiano.re.it e-mail: segreteria.sindaco@comune.scandiano.re.it



Ricetrasmettitore ER - 95 / 1



Ivano Bonizzoni

Nel Surplus sono apparsi i primi esemplari di un ricetrasmettitore piuttosto recente, molto simile al PRC - 25, in dotazione al nostro Esercito e con interessante copertura e caratteristiche.

Generalità

Il ricetrasmettitore ER - 95 /1 è l'unità principale della stazione radio RV 4/213/V; esso consente la ricezione e la trasmissione in modalità Simplex.

È provvisto di comandi posti sul pannello frontale, le cui funzioni sono dettagliate nella tabella 1,

mentre dalla fotografia dovrebbe essere chiaramente visibile la loro dislocazione e la posizione dei connettori.

Dati tecnici

Richiede un'alimentazione in c.c. compresa tra 22 e 30V; per quanto attiene alle prestazioni, sono elencate nella tabella 2 separatamente per le sezioni ricevente e trasmittente.

Ricevitore ausiliario R 95/C

Il ricevitore ausiliario R - 95/C viene associato alla stazione per consentire il funzionamento in duplex.

I circuiti del suddetto, é conseguentemente i dati tecnici delle prestazioni, sono identici

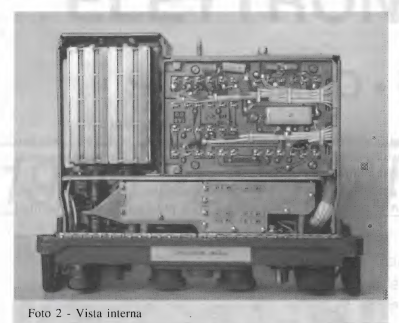


foto 1 - Frontale.



Tabella 1

		Tabella 1			
Descrizione	Funzione				
Commutatore MHz,	Scelta della frequenza di operazione con incrementi di 1 MHz				
Commutatore kHz	Scelta della frequ	uenza di operazione con incrementi di 50 kHz			
Commutatore modalità	Scelta della mod	lalità di funzionamento			
lar control	Posizione SPENTO TELECOM ACCESO RITRASM LUCE SCALA	Effetto Ricetrasmettitore non alimentato. Predisp. per comando a distanza Pronto a funzionare Predisp. a fimz.come stazione relè Illuminazione scala MHz e kHz			
Commut. Sottogamme 1 2	Scelta della sotto Da 26 a 48.95 M Da 49 a 71.95 M				
Manop. Volume BF	Regolazione del	volume audio			
Manop. Silenziatore	Regolazione soglia silenziamento (solo su RITRASM)				
Connettori Audio	Sono 2 in parallelo: per microtelefono, cuffia, cavi audio				
Connettore BNC	Uscita del segnale a RF (50 ohm)				
Connettore Antenna	Innesto Antenna	stilo corto o stilo lungo.			



a quelli della parte ricevente del ricetrasmettitore ER - 95 A/1, così pure per la costruzione meccanica e le dimensioni di ingombro.

Amplificatore di potenza RF AM 215 A/1 ed Alimentatore stabilizzato ST/RV 4 - 213

L'amplificatore di potenza AM 215 A/l ha la funzione di amplificare il segnale RF di uscita del Ricetrasmettitore a due livelli di potenza: 10W e 20W selezionandoli dal pannello di telecomando SP 204.

È montato su un'unica base antivibrante assieme all'alimentatore stabilizzato, riceve la tensione da una batteria veicolare (da 22 a 30V circa) e per mezzo di un convertitore CC - CC la trasforma e la stabilizza a 28V.

L'assorbimento generale di tutto il complesso RV 4/213 è di

circa 5A; esistono poi altri alimentatori tra cui il BA-301 A/B specifico per il ricevitore ausiliario nonchè un amplificatore interfono da utilizzare in impianti posti in mezzi corazzati.



Tabella 2

RICEZIONE

Reiezione della frequenza

immagine ed intermedia: migliore di 68 dB

Banda pass. audio: 300/3000 Hz

Potenza audio: 10 mW su 300 ohm

Distorsione audio: minore 5%

Limitatore: Variazione audio compresa

entro 3 dB per segnale ingr. variabile

tra 0.5 Veff 1 mVeff

Selettività: Frequenza interm.= 11.5 MHz

Banda pass. a 60 dB: min 30 kHz

Assorbimento in RX = 1 W circa

TRASMISSIONE

Potenza RF: maggiore di 1.5 W

Impedenza d'uscita: 50 ohm

Stabil. di Frequenza: $\pm 4kHz$ (da -40 a +85°C)

Deviazione nomin. di Frequenza: ± 10kHz

Deviazione max di Frequenza: ± 15 kHz.

Sidetone: 10 / 15 mW

Assorbimento in Tx: 7 W circa

Autonomia: 20 ore con batterie da 1 A/h

Tabella 3

Dati tecnici antenna (con adattatore BX-33 A)

Funzionamento: automatico

Potenza RF: 20W max.

Impedenza ingresso a sintonia effettuata: 50Ω resistivi

Altezza: 142.5 mm.

R.O.S.: minore di 1.5: 1 a sintonia effettuata

Antenna: AN - 230 A

(con alimentazione +14 V prelevata dal BA-301)

Il microtelefono usato è il classico H - 33/PT, per le altre funzioni (con ricevitore ausiliario e interfono) necessita del pettorale AN - GSA6/I e della cuffia-microfono H-63/U nonché dell'altrettanto classico altoparlante LS - 166/U.

Un discorso a parte va fatto per l'antenna che, pur essendo la classicissima AN - 230/A (costituita dagli elementi MS - 116/A, MS - 117/A e AB - 24/GR- 1 per tipo-), necessita anche dell'adattatore

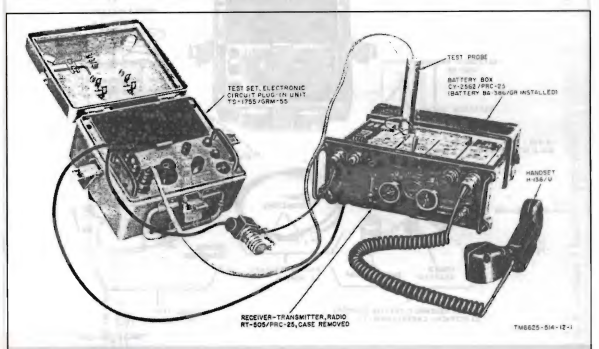


figura 1 - Test set, Electronic Circuit Plug-In Unit AN/GRM-55, test-bench, application





CARATTERISTICHE TECNICHE ER-95

Input Power Requirements 1 watt for 5-second test interval at 12.5 V DC

Operating temperature limits .. -40° to + 125° Fahrenheit

Modules tested:

Direct A1, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10,

(individual module isolated) A11, A14, A15, A16, A17, A18, A21, A22, A 23, A24, A25

Indirect A2, A12, A13, A19, A20

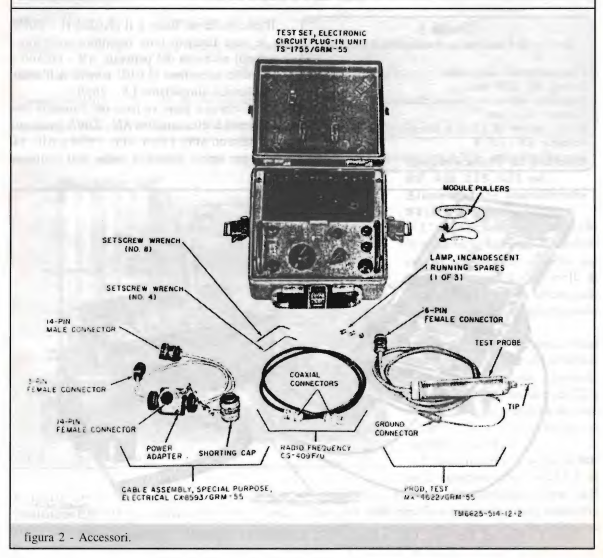
(one of several related modules isolated)

number of transistors 21

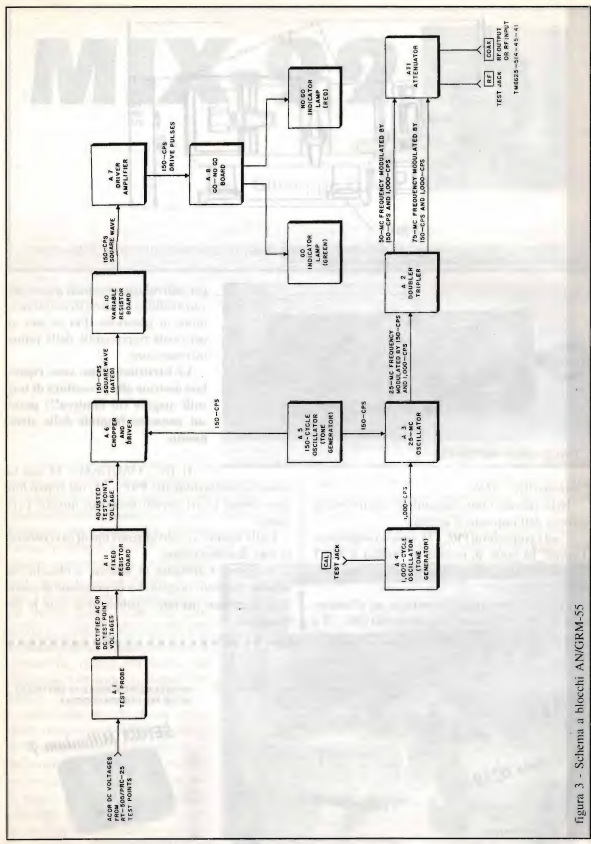
Test Indication Indicator lamps

Weight: 6.6 kg, without batteries, antennas and accessories.

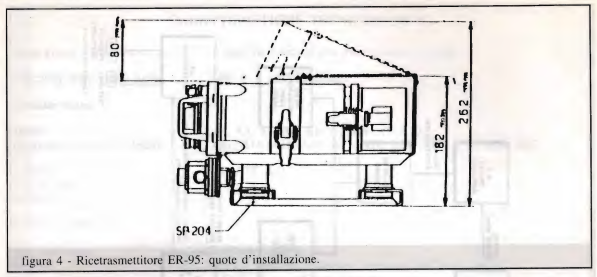
Dimension: L269 x H98 x P315 mm.













d'antenna BX - 33/A.

Nella tabella 3 sono riassunte le caratteristiche tecniche dell'impianto d'antenna.

.....ed a proposito di PRC - 25, un noto surplussaio "Umbro" ha posto di recente in vendita il TEST SET AN/GRM - 55 per il Ricetrasmettitore RT -505/PRC - 25.

Si tratta di uno strumento portatile per effettuare delle misure utilizzando i test-point del PRC-25 e

..........................

per individuare eventuali guasti nei vari moduli costituenti il ricetrasmettitore in questione. Era in uso al personale responsabile della prima manutenzione.

Le istruzioni d'uso sono riportate assieme alla procedura di test sulle pagine (in lamiera!!) poste sul pannello frontale dello strumento.

II TS - 1755/GRM - 55 usa la

stessa alimentazione del PRC - 25; nel coperchio sono fissati i vari cavetti necessari nonché i ricambi.

Dalla figura 2 si individuano i tipi di cavi nonché la loro denominazione.

In figura 3 abbiamo lo schema a blocchi; lo schema elettrico completo è a disposizione di eventuali interessati ma non è pubblicabile date le dimensioni.



VIA DEI DEVOTO 158/121 - 16033 - LAVAGNA (GE) TEL 0185/321458 - 0185/370158 FAX 0185/312924 - 0185/361854 INTERNET: WWW.ALFARADIO.IT

OFFERTISSIMA!!!

E-MAIL : ALFARADIO@ALFARADIO.IT

Magellan GPS 315

GPS a 12 canali con uscita dati. Database con tutte le città del mondo. 370,000 --- VENDITA ALL'INGROSSO E AL DETTAGLIO, ANCHE PER CORRISPONDENZA.



antenna incorporata. Anche con cartografia stradale.



MIX-22



Giuseppe Fraghì

Un raffinato mix che soddisfa le aspettative sia in campo professionale sia del settore amatoriale

Il mix non è uno strumento di larga diffusione ma la sua utilità è proverbiale in situazioni in cui si richiede la miscelazione d'eventi musicali o la sovrapposizione della voce ad una registrazione effettuata precedentemente, od altro ancora. Il suo campo d'utilizzo è quindi molto ampio ed è per

questo motivo che ne proponiamo una versione professionale. Il progetto in questione è indirizzato oltre che ai professionisti che gestiscono la consolle nelle sale da ballo (disc-jockey), anche al settore amatoriale, cioè a tutti coloro che utilizzano i missaggi a scopo hobbistico.

Penso che ognuno di noi abbia avuto almeno una volta la voglia di esibirsi nel gioco del karaoke, cioè nel sovrapporre la propria voce ad un brano musicale precedentemente registrato e realizzarne successivamente anche la registrazione, o di sovrapporre o sostituire ad una registrazione audio o video un nuovo elemento musicale. Bene col nostro miscelatore è possibile fare tutto ciò ed altro ancora senza alcuna limitazione per la vostra fantasia.

Il progetto è stato realizzato con tecnica integrata e quindi avete la massima certezza sulla funzionalità





del circuito. Gli integrati operazionali utilizzati sono del tipo a basso rumore con ingresso a FET, che presentano migliori performance sia in termini di rumore sia d'interfaccia con le fonti che andremo a collegare.

Anche la circuitazione, come andremo ad analizzare più avanti, è curata particolarmente, infatti, sono stati necessari ben 5 operazionali per realizzare la sola versione monofonica, per la versione stereofonica, tutti i componenti del progetto andranno ovviamente raddoppiati.

Altra caratteristica molto importante del nostro mix e che il segnale che preleviamo in uscita non ha bisogno d'essere preamplificato ma può essere inviato direttamente al finale di potenza. Infatti, il segnale che preleviamo è già amplificato e non necessita di un preamplificatore audio.

Per fare un esempio, se disponiamo di un giradischi analogico e vogliamo mixare il contenuto del disco con una voce, dobbiamo far passare il segnale della testina magnetica attraverso un circuito preamplificatore/equalizzatore denominato circuito-RIAA, come specificato successivamente, per ripristinare le condizioni antecedenti l'incisione del disco. I normali mix non integrano questo circuito, come non integrano necessariamente la possibilità di una preamplificazione adeguata e mirata per ogni specifico ingresso, come invece abbiamo previsto nel nostro.

Per ritornare all'esempio precedente, il nostro ingresso phono è completamente autonomo, come del resto lo sono tutti gli altri, ed è per questa ragione che il nostro mix, all'occorrenza, può essere utilizzato anche nelle vesti improprie di preamplificatore hi-fi.

Schema elettrico

Il nostro dispone di quattro ingressi: MICRO-FONO MAGNETICO, TAPE, CD, e PHONO MAGNETICO MM. Il circuito è composto di cinque integrati a basso rumore del tipo TLO71 od equivalente che svolgono tutte le funzioni necessarie

Sull'ingresso del primo integrato, IC1, va collegato il microfono magnetico. L'amplificazione dello stadio è di circa 68 volte, cioè iniettando in ingresso un segnale di 5mV, valore tipico di sensibilità dei microfoni magnetici, in uscita lo ritroviamo con un'ampiezza di circa 340mV, com'espresso in figura 1.

Per raggiungere l'ampiezza normalizzata di 1V, il segnale in uscita ad IC1 è ulteriormente amplificato dall'integrato, IC5, che svolge la doppia funzione di amplificatore/miscelatore. L'operaziona-le IC5 amplifica, quindi, circa 3 volte in tensione ed allo stesso tempo miscela i segnali provenienti dai quattro ingressi, e li rende disponibili in uscita amplificati.

L'operazionale, IC2, collegato all'uscita TAPE, amplifica circa 3,5 volte in tensione, quindi con un segnale in ingresso di 100mV otteniamo sulla sua uscita 340mV che moltiplicati per il fattore d'amplificazione d'IC5, otteniamo circa 1V, come chiaramente espresso in figura 2.

Il terzo operazionale ha funzione di interfaccia con il segnale digitale proveniente dall'uscita del CD o giradischi digitale, questo stadio non effettua nessuna amplificazione, essendo il segnale del CD eguale o superiore al volt efficace, anzi, mediante il partitore resistivo di ingresso, R3-R5,

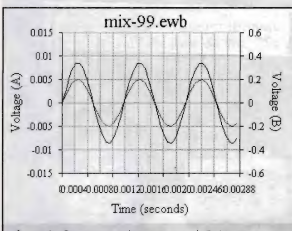


figura 1 - Con un segnale in ingresso di 5mV, otteniamo in uscita ad IC1 un valore di 340mV.

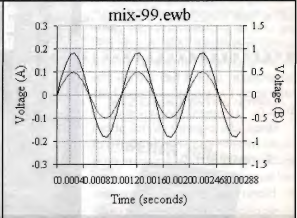
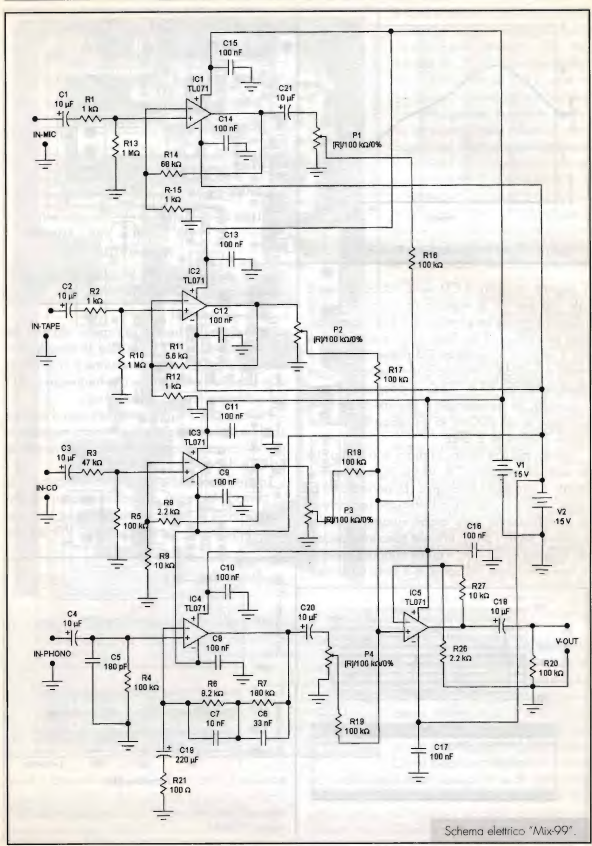


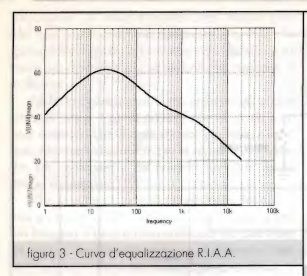
figura 2 - Con un segnale in ingresso di 100mV, otteniamo in uscita ad IC2 un valore di 340mV.





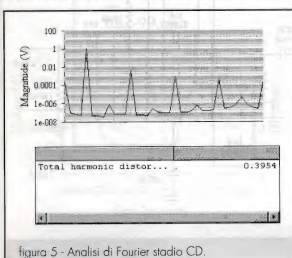






il segnale in uscita al CD viene ridotto in misura tale che per 1V in ingresso ritroviamo in uscita all'operazionale un segnale di 340mV come nei casi precedenti. È evidente che, in situazioni in cui il segnale in uscita al CD presentasse valori molto diversi dal volt preso a riferimento, il valore della resistenza R9 di $10 \mathrm{k}\Omega$ va adeguato di conseguenza. Se per esempio il segnale in uscita al CD fosse di soli $500 \mathrm{mV}$, la resistenza R9 assumerebbe il valore di $2.2 \mathrm{k}\Omega$.

Ultimo, ma non per importanza, è lo stadio che fa capo all'integrato IC4, sul cui ingresso va collegato il giradischi analogico. La particolarità di questo stadio è che oltre ad effettuare una notevolle amplificazione deve anche curarne l'equalizzazione. Infatti i dischi in vinile sono incisi secondo lo standard R.I.A.A. il quale standard prevede in fase d'incisione una carenza di bassi ed un'esal-



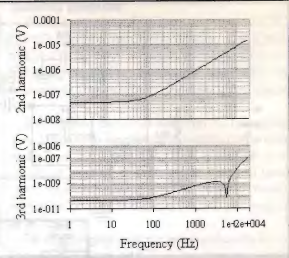


figura 4 - Distorsione di $2^{\underline{a}}$ e $3^{\underline{a}}$ armonica in uscita al preamplificatore per segnali digitali (CD).

tazione delle alte frequenze rispetto alla frequenza centrale di 1000Hz. In fase di riproduzione bisogna effettuare la riconversione e cioè esaltare le basse ed attenuare le alte frequenze con un procedimento inverso all'incisione.

Nella figura 3 è raffigurata la curva d'equalizzazione dello stadio che è effettuata mediante la rete di controreazione composta dalle resistenze R6-R7 e dai condensatori C6-C7.

La precisione dell'equalizzazione è di ± 0.5%. La curva RIAA inizia a decadere sotto i 20Hz, come visibile in figura; si ha perciò un sicuro effetto "subsonico", che agisce sotto i 20Hz e che

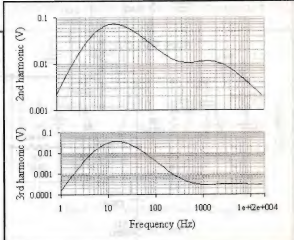
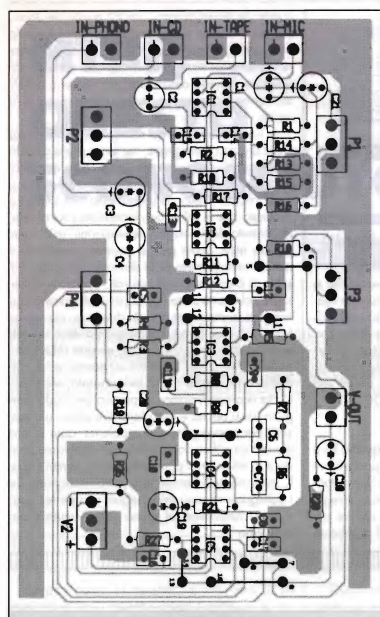


figura 6 - Distorsione di 2º e 3º armonica riferita allo stadio R.I.A.A.







IC5,IC4,IC3,IC2,IC1 = TL071 $R6 = 8.2\Omega$ $R7 = 180\Omega$ $C1 \div C4 = 10\mu F$ $R21 = 100\Omega$ C5 = 180pFC8 + C17 = 100 nF $R11 = 5.6\Omega$ $C18 = C20 = C21 = 10\mu F/25 Vol$ $R14 = 68\Omega$ $R16 \div R20 = 100\Omega$ $P1 + P4 = 100k\Omega/5\%$ $R1 = R2 = R10 = R12 = R13 = R15 = 1\Omega$ $R26,R8 = 2,2\Omega$ $R27,R9 = 10\Omega$ $R3 = 47\Omega$ $R4 = R5 = 100\Omega$

serve a prevenire i guasti causati dalle frequenze basse non udibili, denominate appunto subsoniche, che sono la causa prima della rottura dei tweeter dei nostri diffusori. I valori RIAA in figura 3 sono espressi in dB e quindi rileviamo che la massima amplificazione è in corrispondenza della frequenza di 25Hz con oltre 60dB, equivalenti a circa 1122 volte in tensione. Valore notevolissimo d'amplificazione, sul quale dovremo far mente locale in fase di montaggio, ed effettuare collegamenti e cablaggi usando esclusivamente filo schermato d'ottima fattura.

Per quanto riguarda le prestazioni del nostro alle varie distorsioni, queste sono veramente molto contenute e in ogni caso assolutamente non rilevabili da alcun orecchio umano

In figura 4 riportiamo la distorsione di 2º e 3º armonica rilevata in uscita ad IC5, iniettando sull'ingresso CD un segnale sinusoidale di 1 volt. Com'è possibile notare, i valori sono estremamente bassi e tutti abbondantemente al di sotto dello 0.0001%. Mentre per quanto riguarda la distorsione Armonica totale, questa si è attestata sul valore di 0.3954, come espresso nella figura 5.

L'ingresso più critico per quanto riguarda la distorsione ed il rumore è l'ingresso phono. Tale stadio amplifica notevolmente il segnale in ingresso e quindi è sensibile più degli altri a captare del rumore indesiderato e ad avere valori globali di distorsione notevolmente superiori.

Per questo motivo c'è sembrato doveroso esplicitare anche i valori di distorsione riferiti a questo ingresso.

Nella figura 6 sono rappresentate le distorsioni di 2º e 3º armonica mentre nella figura 7 abbiamo la distorsione armonica totale. Come possiamo facilmente rileva-

re, i valori delle distorsioni di 2º e 3º armonica sono più alti che non nel caso precedente, ma comunque si mantengono su valori esemplari ed inferiori allo 0.1%.





L'analisi di Fourier, di figura 7, rileva anche in questo caso un notevole aumento della distorsione totale (1.2575% rispetto al valore di 0.3954% del caso precedente), ma bisogna considerare che trattasi di valore globale, cioè di sommatoria delle distorsioni alle vari frequenze di campionamento, ed il grafico di figura 7 evidenzia, infatti, una distorsione media al di sotto dello 0.001%

Montaggio ed altro

Al nostro possono essere collegate quattro fonti ben distinte, mediante i connettori da pannello visibili sulla parte sinistra dello schema di montaggio. Il segnale in uscita per ogni ingresso è regolato dall'apposito potenziometro che chiude più o meno verso massa il segnale; con P1 regoliamo il segnale del microfono, con P2 quello del Tape, con P3 il volume del CD ed infine con P4 quello del giradischi analogico. I segnali possono entrare contemporaneamente sulle quattro entrate, dosandone il livello desiderato con i quattro potenziometri e li ritroveremo perfettamente miscelati in uscita.

Le fasi di montaggio del nostro sono quanto di più facile si possa immaginare, nel senso che seguendo le indicazioni dello schema di montaggio è praticamente impossibile commettere degli errori che ne possano inficiare il buon funzionamento. Pur tuttavia è doveroso fare le solite raccomandazioni sul corretto inserimento degli integrati operazionali, unici componenti attivi, come pure è doveroso controllare il corretto collegamento delle alimentazioni, pena il rischio di bruciare tutti gli integrati. Particolare attenzione dobbiamo porre invece per i collegamenti che vanno ai quattro potenziometri di volume, ma soprattutto dobbiamo curare la schermatura degli ingressi e dell'uscita. Questi ultimi vanno eseguiti utilizzando esclusivamente del buon filo schermato onde evitare di captare del ronzio indesiderato, eventualità da non sottovalutare in particolare modo per ali ingressi phono e microfono che sono i più sensibili per questo genere di problema, data la loro elevata amplificazione. Infine non dobbiamo scordare di effettuare i ponticelli previsti, senza i quali, ovviamente il circuito non potrà funzionare. Se i collegamenti sono stati eseguiti alla perfezione, il mixer funzionerà al primo colpo senza alcun problema.





OPEN GATE AVX-3000 Un compagno di lavoro e di viaggio Rivelatori multistandard di controllo velocità
RADAR, LASER, RADIO aggiornati alle più
recenti Tecnologie LASER e completi di
tutte le funzioni per garantire una protezione a 360°, e sono addirittura in anticipo
sulle tecnologie più avanzate, in fase di
introduzione anche in italia

Martin Edvige via Trieste, 204 30023 Concordia Sagittaria - VE tel. 0421.769.286



OPEN GATE AVX-4000



MTBF, QUESTO SCONOSCIUTO



Giorgio Taramasso, IWIDJX

Oualche breve nota sull'MTBF, ovvero l'aspettativa di vita media di un componente o di un circuito elettronico, con un semplice metodo di calcolo.

Seguro como la muerte!, minacciava in un messicano forse maccheronico l'ispanico ed arrabbiatissimo protagonista di un vecchio western: forse pensando al brutto giorno in cui il percussore della sua pistolona, ormai consunto, avrebbe fatto clik, come tutta la sua vita: ma questo l'avrebbe detto il Venditti ("Pennasfera"), non il messicano. Tutta colpa dell'MTBF?

Mean Time Before Failure, tempo medio prima di un guasto, ovvero aspettativa di vita di un oggetto qualsiasi, fosse anche il percussore del messicano... nonostante il concetto sia evidentemente estensibile a qualsiasi manufatto (e non solo, filosoficamente parlando si andrebbe molto lontano!), limitiamoci a componenti ed apparati elettronici.

Qualsiasi componente passa attraverso tre fasi: infanzia, vita utile e vecchiaia: se in un grafico poniamo il tempo in ascissa (asse orizzontale, X) e la frequenza percentuale dei guasti (mortalità) in ordinata (asse verticale, Y) otteniamo una curva che i pragmatici americani definiscono "a vasca da bagno", termine graficamente intuitivo.

Si tratta di un profilo in cui la frequenza iniziale dei guasti, inizialmente più alta del normale ("mortalità infantile"), va calando, per poi raggiungere più o meno rapidamente un piedistallo - il fondo della vasca - in cui i guasti sono, o ci si aspetta che siano, molto più rari che nel periodo iniziale.

Dopo questo periodo di "vita media" o utile, che si spera più ampio possibile e in cui la fre-





quenza dei guasti è pressoché costante per unità di tempo, arriviamo all'altra sponda della vasca: la curva risale, i guasti diventano più frequenti, siamo giunti al periodo della "vecchiaia".

Gli effetti della mortalità infantile possono essere neutralizzati dal burn-in, (bruciatura), periodo di funzionamento-test che permette di scoprire per tempo l'eventuale difettosità del componente, prima che questa possa far danni.

Tali test sono solitamente effettuati dalla Casa produttrice, con varie modalità e normative, secondo la destinazione e il tipo di componente, mentre un apparato elettronico, una scheda o altro dispositivo completo viene testato nel suo insieme (messo in "bruciatura") dal relativo Costruttore, che stabilisce anche quali test effettuare in fase di progettazione, costruzione prototipi e produzione.

Immaginiamo di avere un incubo... dobbiamo effettuare il burn-in di 100 televisori, campioni appena prelevati dalla linea di produzione: nel campo degli apparati elettronici consumer (di largo consumo), di solito si fanno controlli a campione, e al resto provvedono le norme di garanzia prima e il portafoglio del cliente poi.

Quindi, almeno quei 100 vanno proprio controllati; scartata a fatica l'idea del suicidio, non ci resta che accenderli, sintonizzandoli magari su una appassionante televendita: in tal caso verificherei subito la sezione di alimentazione, collegandola direttamente alla rete industriale (380V), poi li rimanderei all'Ufficio Progettazione, lamentandone la scarsa tenuta alle sovratensioni...

Se invece siamo in odore di santità, li alimentiamo correttamente e aspettiamo; assisteremo presto alla prematura e gioiosa dipartita di qualche apparecchio: ecco la mortalità infantile (termine invero un po' crudo...), i guasti dovuti a difetti di componentistica, assemblaggio, saldature deficitarie, tutti inconvenienti causanti rotture che si verificano per lo più dal momento stesso dell'accensione fino alle prime 10..48 ore di funzionamento.

Come detto, in questa prima fase, la frequenza dei guasti deve calare nel tempo, fino a raggiungere un valore di base - rappresentante l'ingresso nel periodo di vita utile - che tenderà a rimanere costante nel tempo per vari anni.

Se la moria incide per un 1..5% tutto quadra, l'Ufficio Progettazione ha lavorato bene, quello Commerciale non lo ha costretto ad eccessive taccagnerie, foriere di tempeste di fumo, e la linea di produzione marcia correttamente: fine dell'incubo, i nostri TV sono pronti, liberiamocene al più presto!

Se invece le percentuali di scarto sono maggiori... si può sperare, pregare, fuggire con la cassa in America Latina oppure stendere una casistica dei guasti per trovare quelli più comuni, capire quali componenti cedono, se a cedere sono sempre i medesimi componenti, e il motivo del cedimento.

Naturalmente le percentuali di mortalità variano a seconda del tipo e della funzione dell'apparato: per un elettrocardiografo (ECG) o una centralina ABS per auto le percentuali cambiano,
come le modalità stesse di effettuazione del burnin (test in camera climatica, con cicli termici, variazioni di umidità e pressione relativa, resistenza
ad urti e vibrazioni, suscettibilità alle radiofrequenze, emissioni di spurie, resistenza alle scariche di
elettricità statica, ecc.). Inoltre tali prove riguardano tutti i pezzi prodotti, non soltanto un piccolo
campione.

Per altri graziosi aggeggini, pol, parametri e tolleranze sono evidentemente ben diversi: un radar militare, o un sistema di guida per satellite, apparati il cui funzionamento è vitale per la specifica applicazione, devono funzionare sempre e bene, non c'è santo che tenga; quindi sono sempre progettati in modo tale da essere fault tolerant, cioè, in caso di guasto, possono continuare a lavorare (al limite con prestazioni lievemente ridotte), ma, più sovente, sono ridondanti, cioè sono in grado di riconfigurarsi automaticamente, autoescludendo la sezione difettosa ed inserendone una di riserva: è il caso tipico degli apparati areonautici e spaziali, in cui i sistemi di riserva sono anche 3 o 4, spazio e peso permettendo.

Tipico è il caso dell'elaborazione dati: se ricordo bene, sullo Space Shuttle americano, per esempio, i tre computer principali di bordo, posti in "parallelo caldo" (lavorano indipendentemente l'uno dall'altro, partendo dagli stessi dati di ingresso) confrontano continuamente i risultati delle elaborazioni, e se un solo risultato proveniente da uno di essi è diverso da quello proveniente dagli altri due, il computer "dissenziente" viene escluso: un bell'esempio di conformismo elettrostatistico!



MTBF, questo sconosciuto



In tutti questi casi il calcolo dell'MTBF, già di per sé non semplice, si complica ulteriormente: basta pensare alla definizione stessa di "guasto": l'apparato, nel suo complesso, va considerato guasto quando un solo sottoinsieme va in tilt - ma il funzionamento è assicurato dalla ridondanza oppure quando c'è un degrado (e in che misura?) delle prestazioni?

Tornando ad argomento ed apparati più terreni, la tabella 1 elenca le frequenze standard dei guasti (standard failure rates), espresse come numero di guasti per ogni ora di funzionamento di uno specifico componente, considerato nel suo periodo di vita utile, cioè dopo che abbia superato il burn-in. Il MTBF di un determinato componente è l'inverso di tale valore.

Proviamo subito a calcolare l'MTBF di una ipotetica scheda elettronica composta di:

Supponiamo allora che il dannato Murphy prenda le forme di un bel dissipatore del circuito di potenza dell'alimentatore, assemblato a nostra insaputa proprio sotto la nostra amata scheda, scaldandola come un tegamino fino alla rispettabile temperatura di 70°C!

Le nostre 149.477 ore diverrebbero di colpo 50.670 (abbiamo diviso per 2,95), passando così a circa 2.111 giorni, un po' meno di 6 anni! Ciò dimostra che elettronica ed alte temperature non vanno troppo d'accordo, tant'è vero che se spostassimo la scheda e la lasciassimo funzionare al fresco, diciamo a 45°C (temperatura di tutto riposo, e realistica per un apparato elettronico, anche se a noi umani sembra già torrida), ne raddoppieremo quasi l'aspettativa di vita rispetto ai 55°C di partenza. Solo 10°C di differenza, eppure... calcolare per credere!

		StdFrate (tab. 1)			StdFrate (tot.)		
10 20 30 5 10 20	74xx a 16 pin memorie RAM a 24 pin condensatori ceramici condensatori elettrolitici resistori a film metallico zoccoli a 24 pin saldature	20 3 10 0,7 0,1	• 10 ⁻⁸	× × × ×		× 24	50 • 10 - 8 400 • 10 - 8 90 • 10 - 8 50 • 10 - 8 7 • 10 - 8 48 • 10 - 8 24 • 10 - 8
	1 BF =, allora M StdFrate		dFrate 1 669•1		totale s = 149.47		669•10-8

Ci si potrebbero aspettare circa 6.228 giorni (17 anni!) di buon funzionamento... a 55°C. Sì, perché la variazione di un parametro ambientale così importante come la temperatura influisce pesantemente sulla vita della nostra scheda. I coefficienti standard di correzione sono i seguenti:

0,46
0,60
1,00
1,45
2,10
2,95
4,15
5,78

Se poi, in fase di montaggio, abbiamo sottoposto i componenti a stress meccanici, il nostro MTBF si accorcia subdolamente e in maniera non prevedibile.

Capita, per fare un paio di esempi, quando un transistor sembra la torre di Pisa e lo raddrizzia-mo brutalmente dopo la saldatura (sottoponendo così il chip interno a tensioni meccaniche non dovute), oppure quando usiamo un componente di recupero, reduce da altri 13 smontaggi e rimontaggi!

Quindi non dimentichiamo che questi calcoli sono teorici, e non considerano altre variabili, pur molto importanti, come lo stress meccanico (vibrazioni) e soprattutto quello termico (le variazioni



Tabella 1 - Standard Failure Rates (Fail	ures/Con	p. Hour)
Transistor (Sì, segnale) Transistor (Sì, potenza) Diodi (Sì, segnale) Diodi retificatori (Sì) Diodi zener Diodi Schottky LED (a corrente non costante) LED (a corrente costante)	1 5 0,7 5 5 2 2 4	• 1 0-8 • 1 0-8 • 1 0-8 • 1 0-8 • 1 0-8 • 1 0-8 • 1 0-8
Circuiti integrati: Serie TTL 74xx, 74LSxx e MSI Serie LSI e VLSI (MOS) Memorie RAM (LSI) CMOSS SSI e MSI Lineari complessi Lineari semplici Piloti/ricevitori di linea	5 40 20 10 40 20 20	• 10-8 • 10-8 • 10-8 • 10-8 • 10-8 • 10-8
Resistori: Film metallico, tolleranza 1% Film di carbonio, tolleranza 2% Filo, a bassa potenza Filo, alta potenza Carbone, tolleranza 5% Rete resistiva 5 elementi Potenziometro	0,7 1 0,5 1 0,5 4 20	• 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8
Condensatori: Mica Ceramico, alto K (Z5U) Poliestere e carta metallizzata Mylar e polistirene Elettrolitico (Al) Tantalio X7R	0,1 3 3 1 10 5 0,3	• 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8
Componenti vari: Quarzi Trasformatori Saldature Oscillatori ibridi Connettori I/O Zoccoli per IC (torniti) Relè (reed) Commutatori a levetta Commutatori rotativi	10 1 0,2 20 0,1 0,1 100 20 80	• 10.8 • 10.9 • 10.9 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8 • 10.8

repentine di temperatura); inoltre - e soprattutto - i valori dati per i failure rates valgono per condizioni elettriche di funzionamento ben all'interno delle specifiche di ciascun componente.

Spiegamoci con un altro esempio (vedi schema): ecco un semplice alimentatore a blocchetto che vorrei essermi inventato, ma che appartiene ad una radiosvegliona di notissima marca.

Il mondo è zeppo di questi alimentatorini "da muro", piccoli e ignoti divoratori di elettricità, questo non è certo il peggiore: quando ne vedo uno, penso che dovrebbe essere costruito per essere inserito e dimenticato in tutta tranquillità; poi mi salta in mente di aprirlo e mi convinco che deve averlo progettato la mia zia Peppa, genovese di ferro, che, volendo risparmiare l'intervento dell'elettricista e allungare i fili del frigo, pensò bene di prenderli a forbiciate, diventando così la buonanima della zia Peppa!

Molti i punti deboli di questo scatolotto, anche se non saltano subito all'occhio: ammettiamo che il fusibile sul primario di T1 - che dovrebbe esserci sempre, tantopiù su un apparecchio concepito per rimanere acceso perennemente - sia incorporato, magari sotto forma di disgiuntore termico, nel T1 stesso, sorvoliamo anche sul suo scadente fissaggio meccanico (solo un paio di piazzole sul circuito stampato) e passiamo al C1, economico ceramico a disco, 25V lavoro.

Dato che il valore efficace della tensione fornita da T1 è 20V nominali, il valore picco-picco visto dal C1 vale $20V \times 2 \times \sqrt{2}$ cioè circa 56V, dunque C1 è sottodimensionato di un fattore 2, come minimo, e facendo grazia di un sempre possibile 5%..10% di tolleranza sulla tensione di rete.

Certo, posso sempre sperare che i 25V lavoro siano intesi in tensione alternata, e allora C1 sarebbe assolto, sebbene di misura. C2 è identico a C1, ma qui la cosa, per un ceramico, è quasi tollerabile.

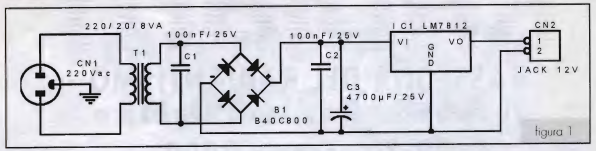
Il ponte (B1), poi, è assolutamente scarso per corrente (800mA nominali). Vediamo perché: la radiosveglia, a manetta, sembra contentarsi di mezzo ampere soltanto, quindi ci siamo, ma il problema è il C3.

Il suo valore, abbastanza alto, non serve tanto a minimizzare il ronzio (ripple, ondulazione residua) sulla continua, visto che IC1 opporrebbe una reiezione più che adeguata anche con un C3 di soli 1000-2000µF; no, è che C3 così grosso funge da serbatoio: il T1 - non a caso il componente più costoso di tutta la baracca - è troppo piccolo, non dà corrente sufficiente nei picchi di assorbimento, così C3, finché può, supplisce alla bisogna.

Tralasciamo - bontà nostra - il fatto che in caso di uso continuativo a volume alto, T1 surriscalda di brutto: in fondo una radiosveglia non è un impianto da discoteca, e questo potrebbe essere un sistema di risparmio intelligente, solo che così il povero B1 si trova a dover caricare C3 con rapidi e intensi picchi







di corrente: è vero che di solito si considerano valori impulsivi, per i raddrizzatori al silicio, di 10 volte la corrente nominale, ma tant'è... il mio B1 era scoppiato e ho dovuto sostituirlo.

È anche vero che data la relativamente alta resistenza interna del secondario di T1, le sovracorrenti avrebbero potuto essere sopportabili dal ponte.

Quando la radiosveglia funziona soltanto da orologio, come accade per la maggior parte del tempo, il suo assorbimento è basso (120mA), e la tensione ai capi di C3 sale a circa 23V, quindi la tensione di lavoro di C3 (25V) è al limite: se poi stacco la radiosveglia e lascio lo scatolotto attaccato al muro, saliamo allegramente a 28Vccl

Gli elettrolitici non amano essere insultati in codesto modo, e, pur dopo un congruo periodo di eroico funzionamento, si vendicano diminuendo la propria capacità, sputacchiando liquidi strani, o anche esplodendo, se proprio abbiamo esagerato.

Nemmeno IC1 credo sia troppo contento di lavorare con un differenziale di tensione in/out così inutilmente alto, (11V a 120mA) che lo fa sudare un bel po'...

E infine - ciliegina finale su una davvero pessima torta - nella scatoletta miniatura e rigorosamente priva di fessure per il raffreddamento, il calore prodotto da IC1 e T1 viene salomonicamente distribuito agli altri componenti, in primis proprio al C3, già afflitto dal funzionamento alla tensione limite. Alla faccia dell'MTBF!

Mettiamoci pure nei panni del progettista costretto a risparmiare (meglio: a far guadagnare il più possibile il suo datore di lavoro), ma dal mio punto di vista lo scatolotto rappresenta una solenne boiata. E non si gridi allo scandalo, perché la maggioranza degli alimentatorini da muro sono fatti anche peggio di questo, che almeno è stabilizzato!

Se poi mi si concede un pistolotto finale, ricor-

diamoci che Murphy attende, ghignando satanico, i nostri errori e i nostri menefreghismi, sentendosi quasi invocato ed invitato da una progettazione affrettata, alla valàchevaibene, alla tantopoilovendo e alla micostatreliremeno.

Meglio progettare in coscienza, per allontanare non dico i guasti, ma almeno il rimorso. E buona fortuna, con i vostri alimentatorini!

Bibliografia

Technical Manual & Data Book/Std Bus, Systems And PROM Programmers, Pro-Log Corp., November 1985, section 4, pp. 1-2

SCRAPING S.G.

VENDITA

COMPUTER USATI
HD FDD TASTIERE

MONITORS

MOUSE
ALIMENTATORI
CABINET

Viale Montecatini, 48
24058 Romano di Lombardia (8G)
Tel. 0363.912.024 ~ Fax 0363.902.019
URL: www.ems.it ~ Email: info@ems.it

RASSEGNA DEL RADIANTISMO il nuovo · l'usato · l'antico

29-30 gennaio 2000

000

MOSTRA-MERCATO
apparati e componenti per
telecomunicazioni,
ricetrasmissioni,
elettronica, computer,
corredi kit per autocostruzioni

BORSA-SCAMBIO
fra radioamatori di apparati
radio e telefonici,
antenne, valvole, surplus,
strumentazioni elettroniche

RADIOANTIQUARIATO EXPO

17^ EDIZIONE orgrio: 9.00 - 18.00

www.comis.lom.it
Con il patrocinio della Sezione
ARI di MILANO

PARCO ESPOSIZIONI NOVEGRO

MILANO - LINATE AEROPORTO

IL POLO FIERISTICO ALTERNATIVO DELLA GRANDE MILANO

Organizzazione: COMIS Lombardia -Via Boccaccio, 7 - 20123 Milano Tel. 39-02466916 - Fax 39-02466911 - E-mail: radiant@comis.lom.it

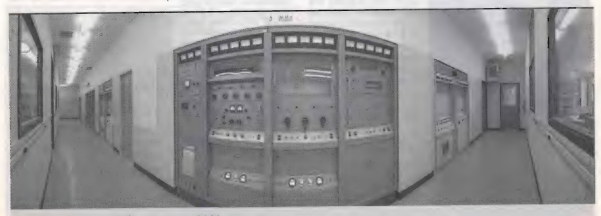


I FARI PROPAGATIVI IN ONDE CORTE

Andrea Borgnino

Uno dei maggiori problemi degli appassionati di ascolto in onde corte è la condivisione di questo magnifico hobby con una vita normale da realizzarsi ogni giorno con la propria famiglia. Per una vita normale intendo l'essere attivi durante la giornata e dormire sonni tranquilli la notte, il che di solito non coincide esattamente con le abitudini del perfetto BCL.

L'ascolto delle stazioni tropicali sud-americane che prima della mezzanotte non si fanno mai sentire, l'attesa per lo spegnimento notturno degli impianti RAI per poter rendere libera da interferenze locali la banda delle onde medie, questi sono solo alcuni esempio delle nottate perse da chi vuole trarre il massimo dall'ascolto delle onde corte e riportare dentro casa propria voci e suoni di tutto il pianeta. Quelli che seguiranno saranno consigli per non buttare via notti nelle quali difficilmente potremo sinto-



Una panoramica della stazione WWV.





nizzare chiaramente rare stazioni tropicali o l'America in onde medie, quelle notti dove la propagazione ci è nemica ed è decisamente meglio spegnere il ricevitore per concedersi il meritato riposo o la lettura di un libro (magari l'ultima edizione del World Radio TV Handbook).

La prima informazione da reperire prima di volere affrontare una nottata di ascolto è di solito l'andamento del flusso solare in modo da capire subito se la propagazione sarà favorevole verso il paese che vogliamo ascoltare oppure non sentiremo altro che stazioni europee. Spesso però non è facile reperire dati aggiornati, soprattutto per chi non è dotato di una connessione in rete o non vuole telefonare direttamente in America agli scienziati della stazione WWV e quindi è meglio utilizzare l'unico strumento a nostra dispozione: il ricevitore.

L'idea è semplicissima, utilizzare una serie di stazioni che trasmettono 24 ore su 24 o con uno schedule fisso su una determinata frequenza per testare la propagazione e rendersi facilmente conto delle possibilità di ascolto di una precisa zona del globo. Il sistema prevede l'utilizzo di stazioni che non sono nate come radiofari o beacon ma che si possono comunque tranquillamente utilizzare per questo scopo. I fari propagativi dovranno essere scelti i più vicino possibile alla frequenza della banda che vogliamo ascolto e più vicino possibile alla zona di emissione delle stazioni che vogliamo sintonizzare. Vale la pena ricordare comunque che alcuni i fari proposti di seguito utilizzano spesso potenze superiori ai 100kW e quindi il fatto che si riescano ad ascoltare non significa una apertura Dx ma ci permette comunque di tentare l'ascolto e non buttare via una nottata nel caso che non riusciamo neanche a sintonizzarne uno di quelli proposti. Alcune delle stazioni proposte si posso realmente ascoltare quasi tutti i giorni e in questi casi sarà l'intensità del segnale e il livello di comprensione a fare da indicatore di possibili aperture di propagazione.

Naturalmente ognuno può personalizzare la lista aggiungendo stazioni broadcasting o utility che hanno un orario di trasmissione ben preciso e che di solito si possono ricevere senza disturbi di emissioni vicine.

Fari propagativi (frequenze in kHz e ORARI IN UTC):

NORD AMERICA

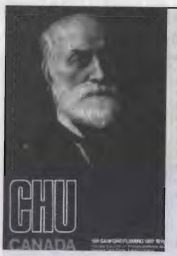
15745 WEWN - USA - Stazione radio - ascoltabile il pomeriggio intorno alle 14:00-17:00 UTC

14670 CHU - Segnale di tempo e frequenza campione da Ottawa - Canada (attiva 24 ore su 24) - Con buona propagazione si riceve benissimo anche il pomeriggio

13270 Gander Canada - New York Volmet -Stazione per informazioni aereonautiche - (attiva 24 su 24) da controllare anche sui 10051 - 6606

10000 WWV - Segnale di tempo e frequenza campione da Boulder Colorado - Canada (attiva 24 ore su 24) - attiva anche su 5000 - 10000 - 15000kHz

3210 WWCR da Nashiville, USA - Stazione radio - ascoltabile dopo le 22:00 UTC



National Research Council Canada

CHU time signats are transmitted on 3 330 and 14 670 kHz with a power of 3 kW, and on 7 335 kHz with a power of 10 kW. Carrier frequencies and second pulses are derived from a cesium standard. A time announcement is made each minute in French and English.

Thank you for your report of reception on

3 330 kHz 7 335 kHz

Conseil national de recherches Canada

Les signaux hoxaires CHU sont transmis sur 3:330 et 14 670 kHz d'une puissance de 3 kW et sur 7:335 kHz d'une puissance de 10 kW. Les fréquences des porteuses et les repères des secondes sont dérivés d'un étalon au céstum. L'annonce de l'heure se fait à chaque minute en anglais et en français.

Merci pour votre rapport de réception sur Hz 14 870 kHz

Radio Station CHU - Ottawa Ontario Canada KIA OS1

Fronte e retro della QLS della stazione radio CHU



SUD AMERICA

- **15345** Radio Argentina al Exterior Stazione radio ascoltabile dopo le 21:00 UTC
- 11815 Radio Brasil Central Stazione radio ascoltabile dopo le 21:00 UTC
- 11805 Radio Globo Brasile Stazione radio ascoltabile dopo le 21:00 UTC
- 9645 R. Bandeirantes, Sao Paulo, Brasile Stazione radio - ascoltabile dopo le 22:00
- **6725.5** Radio Satelite, Santa Cruz Stazione radio ascoltabile dopo le 23:00 UTC
- 6135 Radio Aparecida, Brasile (o R. Santa Cruz, Santa Cruz, Bolivia). Stazione radio - ascoltabile dopo le 23:00 UTC
- **5077** Radio Caracol Colombia Stazione radio ascoltabile dopo le 22:00 UTC
- **4980** Ecos del Torbes Venezuela Stazione radio ascoltabile dopo le 22:00 UTC

AFRICA

- **4835** Radio RTV Mali Stazione radio ascoltabile dopo le 18:00 UTC
- Radio Lomè Togo Stazione radio ascoltabile dopo le 21:00 UTC
- 5020 La voix du Sahel Niger Stazione radio - ascoltabile dopo le 21:00 UTC

ASIA

- Thirùpuram All India Radio Stazione radio ascoltabile dopo le 16:00 UTC o in serata
- **4925** Radio Republik Indonesia Jambi Stazione radio ascoltabile dopo le 21:00 UTC
- 4840 Mumbai All India Radio Stazione radio - ascoltabile dopo le 22:00 UTC
- 3905 RRI Merauke Stazione radio ascoltabile dopo le 15:30 UTC





Alcune delle frequenze proposte vengono condivise spesso ad altre stazioni attive da varie parti del globo e attraverso l'ascolto della stazione sopra indicata o di un altro segnale possiamo chiaramente avere un idea di quali percorsi propagativi risultano favoriti. Un esempio lo possiamo fare controllando intorno alle 23:00 italiane i 4865kHz. Se c'è la Cina (Gansu Peoples Broadeasting Station, Lanzhou, China) allora le condizioni sono "asiatiche", se invece arriva una delle brasiliane (di solito R.Alvorada, Londrina) si potranno ascoltare le stazioni sudamericane. Anche il monitoraggio dell'attività radioamatoriale nelle bande ai settori di frequenze dedicati alle emittenti broadcasting possono essere un buon riferimento per rendersi conto delle reali possibilità di ascolto

Infinite potrebbero naturalmente essere le proposte di altri fari propagativi ma la scelta è stata fatta consultando vari dx-er italiani, primo di tutti Renato Bruni di Ferrara che ringrazio per le preziose informazioni, e cercando le stazioni che comparivano più spesso nei vari log di riviste e siti sul radioascolto riprova della loro constante attività.

Piccolo box su internet & propagazione

La rete è ormai per gli appassionati di radioascolto uno strumento sempre più utilizzato per la ricerca di informazioni riguardanti stazioni e frequenza ma anche per utilizzare servizi come quelli che vi sto per elencare che possono fare la differenza nella nostra attività di monitoraggio. I siti elencati di seguito riportano, aggiornati quasi in tempo reale, i dati relativi all'attività solare e permettono immediate valutazioni sull'andamento



della propagazione in onde corte e medie. Un ulteriore consiglio è il partecipare a liste sul radioascolto dove in tempo reale vengono segnalate la aperture di banda o dove è possibile analizzare log di altri ascoltatori per confrontare la ricezione di varie stazioni. Unica lista dedicata al radioascolto in onde corte disponibile in lingua italiana è Sw-ita Shortwave Italia dove circa 150 SWL e BCL condividono ogni giorno le loro esperienze di ascolta

Siti con dati aggiornati sull'attività solare:

IPS Radio Space Services, Australia http://www.ips.gov.au/

NOAA, Boulder, USA http://www.sel.noaa.gov/radio/radio.html

Sito con informazioni più orientate al radioascolto

http://www.dxlc.com/solar/

Per iscriversi alla Mailing list Sw-ita: inviare un messaggio a: majordomo@luca-to.stm.it con Il testo "subscribe sw-ita" all'interno del messag-

gio o consultare l'home page:

http://www.mediasuk.org/sw-ita

SEZIONE A.R.I. di VOGHERA

Gruppo Radio DLF Voghera

Domenica 9 gennaio 2000

VIII Mercatino di scambio tra radioamatori di apparecchiature e materiale radioelettrico

> Officina Grandi Riparazioni delle E.S. S.p.A. via Lomellina - Voghera (PV)

Tutti i Radioamatori interessati a scambiare il loro materiale elettrico possono usufruire di appositi spazi, per i quali è tuttavia preferibile la prenotazione.

L'orario di apertura del mercatino sarà continuato dalle ore 9 alle ore 17, (per gli espositori ingresso ore 8)

Ampio parcheggio auto, servizio interno di Bar e mensa a cura del D.L.F. di Voghera, l'entrata alla mostra/mercato è libera.

La manifestazione è riservata solo ai privati. NON è ammessa la partecipazione di aziende e/o ditte commerciali.

L'entrata è libera per tutti.

Sarà operante una stazione radio-gulda sul 145,375 (FM)

Recapito postale: Sezione A.R.I. di Voghera P.O.Box, 2 - 27058 Voghera Recapito telefonico: 0383/48198 (dalle 9 alle 22), chiedere di Claudio Recapito Fax: 0383/2848198 Recapito Packet: IK2SID @IW1BBL

> il segretario Roberto Ballan IK2SID

il Presidente Giorgio Cavanna I2UVZ

Ringraziamenti particolari vanno alle F.S. S.p.A. per la disponibilità della struttura e al dopolavoro ferrorviario di Voghera per la collaborazione. Riferimenti: uscita Autostrade Mi-Ge e To-Pc direzione Voghera, a destra prima del sottopassaggio ferrovlario, dalla stazione ferrovlaria, bus linea 1 per Medassino fermata davanti all'O.G.R.

STRUMENTI RICONDIZIONATI ~ GLI OSCILLOSCOPI

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX mod. 2445 ~ 2445A

- DC/150MHz 4 traccie indipendenti
- Trigger fino a 250MHz

- Doppia base tempi ~ 2mV sensibilità
 Visualizzazione X-Y su tre canali
 Indicazioni digitali sullo schermo quali: tempi, tensioni, fasi, rapporti livelli trigger
- · Cursori verticali ed orizzontali sullo schermo

- Sincronismo completamente automatico
 SETUP, AUTO, SAVE e RECALL (solo 2445A)
 Selettore di linea per ITS TV (solo 2445A)
 mod. 2445 £ 1.850.000 + IVA / mod. 2445A £ 2.400.000 + IVA

OSCILLOSCOPIO H.P. mod. 1744A

- DC/100MHz Doppia traccia
 Tubo persistenza variabile (tipo statico)
- Sensibilità da 5mV a 20V per quadretto Senza sonde £ 600.000 + IVA

mod. 1707B

- DC/75MHz Doppia traccia Senza sonde £ 560.000 + IVA

mod. 1727A

- DC/275MHz Doppia traccia Senza sonde £ 800.000 + IVA

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX

mod. 465

- DC/100MHz 5mV/Div Doppia traccia Base dei tempi e
- linea di ritardo variabile

mod. 475

- DC/200MHz 2mV/Div
- · Doppia traccia Base dei tempi e
- linea di ritardo variabile

2110 110



• CRT rettangolare 8x10cm • Senza sonde £ 680.000 + IVA • Senza sonde £ 880.000 + IVA CATALOGO 1999! Richiedetelo inviando £3.000 in francobolli contributo spese PT Tutto quanto da noi venduto è garantito, fornito con manuali e dati tecnici. Offriamo assistenza e garanzia di quanto da noi trattato.

mod. **OS300**



- •DC / 20MHz doppia traccia
- · 2mV sensibilità
- · Possibilità di X-Y
- •CRT rettangolare 8x10cm.
- ·Senza sonde
- £ 240.000 + IVA

OSCILLOSCOPIO PHILIPS

mod. PM3217



- DC / 50MHz doppia traccia
- · 2mV sensibilità

0

E

A

- Trigger automatico con ritardo variabile
- Post-accelerazione tubo 10kV
- · Possibilità di X-Y o X-Y/Y
- CRT rettangolare 8x10cm.
- Senza sonde

£ 450 000 + IVA

via S. Quintino, 36 – 10121 Torino tel. 011.562.12.71 (r.a.) telefax 011.53.48.77

2000 tipi di valvole a magazzino VENDITA PER CORRISPONDENZA SERVIZIO CARTE DI CREDITO





METRONOMO A μPROCESSORE

Carlo Sarti - Pietro Molinari

Questo interessante strumento è dedicato a quanti sono interessati allo studio o praticano musica.

Molte persone amanti della musica, hanno un "senso" naturale del ritmo ma per chi incomincia o si dedica allo studio della musica o della danza senza un metronomo sarebbe un compito molto difficile.

Bisogna pure riconoscere che per un principiante non è sempre possibile affidarsi al costoso

metronomo di Maelzel, quindi almeno inizialmente le possibili soluzioni sono due: affidarsi ad un negozio specializzato del settore oppure realizzare dispositivi per la misure del tempo che le riviste di elettronica periodicamente pubblicano.

Generalmente questi progetti affidano la misura del cloch a qualche integrato che per causa delle tolleranze di costruzione dei componenti non riescono a mantenere costante la divisione dei tempi in tutta la gamma della frequenza di lavoro. E che dire della difficoltà che affligge l'aspirante musicista nel regolare il ritmo attraverso un comunissimo potenziometro?

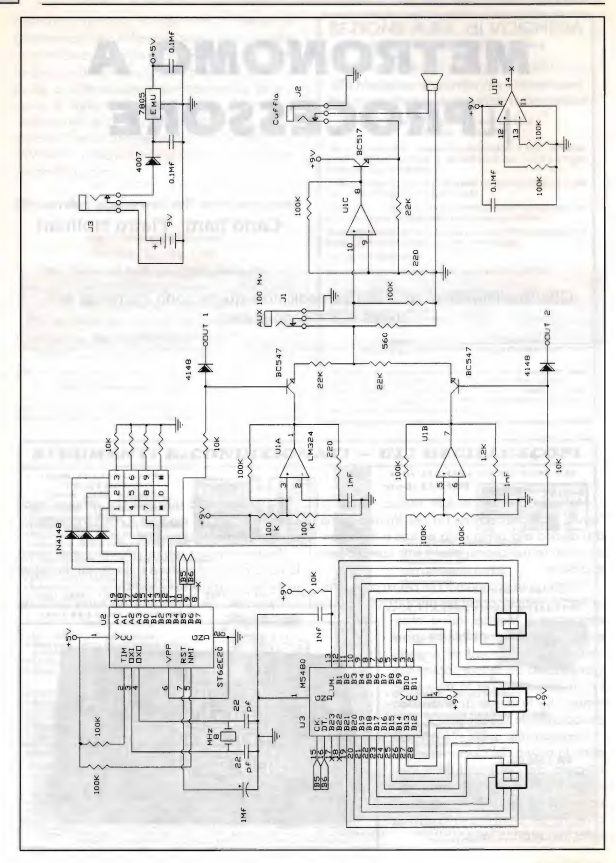
Anche in questo settore l'elettronica ha messo lo zampino con diavolerie e circuiti tali da ottenere molte variazioni sulle "battute".

Il progetto che vi proponiamo nasce dalle esi-

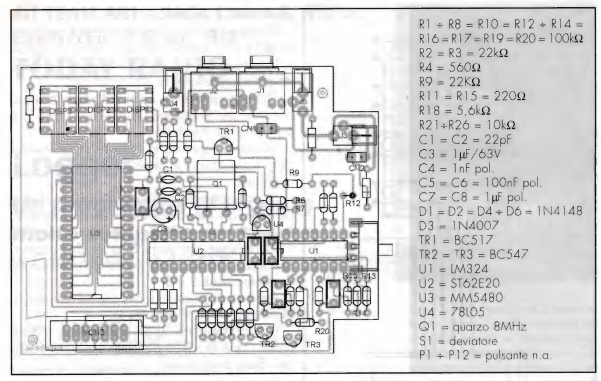












genze di alcuni musicisti, di avere a disposizione uno strumento portatile, affidabile ed interfacciabile con altre apparecchiature elettroniche e destinato a sostituire il metronomo meccanico.

Il tempo musicale è scandito con regolarità da una doppia nota musicale e la sua precisione è affidata ad un quarzo.

Entrando nel dettaglio esaminiamo lo schema elettrico nelle sue parti fondamentali e caratteristiche funzionali dello strumento; il sistema si basa su un microprocessore che oltre ad effettuare la suddivisione dei tempi si occupa anche di alcune funzioni accessorie.

All'accensione dello strumento, il display si illu-

mina per alcuni secondi per permettere una verifica visiva del corretto funzionamento dei segmenti poi si spegne lasciando acceso un solo segmento per visualizzare lo stato di inattività.

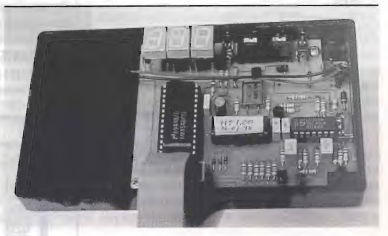
Il numero delle battute è comodamente impostabile attraverso la tastiera e sono comprese tra 40 e 208 per minuto, così come la suddivisione dei quarti del tempo, le divisioni disponibili sono: 2/4-3/4-4/4-6/8 e 7/8.

Il segnale amplificato è riprodot-

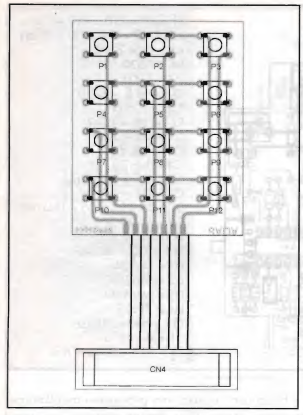
to da una capsula, ma può essere ascoltato per mezzo di una cuffia, oppure attraverso una apposita uscita, può essere impiegato in abbinamento a banchi mixer o altre apparecchiature che accettino in ingresso un segnale massimo di 100mV.

Con questa opportunità è possibile sincronizzare più persone o strumenti sullo stesso ritmo, anche se ci si trova in ambienti rumorosi o molto grandi.

Sono inoltre presenti due uscite (OUT1 - OUT2) sulle quali ad ogni battuta è presente un breve impulso positivo di 5V che opportunamente amplificato mediante un transistor può pilotare lampade o LED ad alta luminosità, rendendo la scan-







sione dei tempi visibile oltre che udibile.

L'intero circuito è alimentato da una pila a 9V, ma è anche disponibile una presa per alimentazione esterna, (11).

Esaminando il circuito elettrico è possibile suddividere il circuito in tre parti indipendenti:

- A il microprocessore con la tastiera e la logica di controllo del display
- B gli amplificatori operazionali U1a-U1b configurati come oscillatori controllati in frequenza
- C l'operazionale U1c usato come amplificatore audio.

Gli operazionali U1a e U1b generano una frequenza fissa che attraverso i transistor BC 547 viene amplificata da U1c, durante il funzionamento del metronomo i due BC 547 vengono utilizzati alternativamente a seconda del tipo di funzione impostata (nota doppia o singola), il segnale entrando nel pin 10 di U1c viene amplificato e riprodotto da una capsula.

Le illustrazioni e foto che accompagnano l'articolo dovrebbero essere sufficienti per eseguire un buon montaggio; ad ogni buon conto la calma è la virtù dei forti, controllate prima di saldare i componenti la giusta polarità e collocazione, se riteniamo sia tutto a posto alimentiamo il circuito e prepariamoci e programmare il nostro metronomo.

Ricordo che il tempo da impostare è compreso tra 40 e 208 battute, andremo quindi a digitare sulla tastiera il numero delle battute scelte premendo poi successivamente il tasto ST/SP.

Quando apparirà la scritta P-2, digitare la suddivisione del tempo es.: 2/4 - 4/4 - 6/8 premendo quindi il tasto 0.

Sul display apparirà la scritta P-2, premeremo il tasto 1 per attivare la doppia nota, oppure 0 per disattivarla.

Se commettiamo un errore di digitazione durante l'impostazione delle battute o della divisione dei tempi è possibile modificare il dato premendo Il tasto CLR.

La divisione dei tempi o la tonalità acustica impostata è modificabile premendo contemporaneamente i tasti 2 e 0.

Per iniziare il ciclo di scansione del tempo selezionato, premere il tasto ST/SP.

Di tutto questo non spaventatevi, è più difficile a dire che a fare è un po' come i telefonini cellulari. Buon divertimento!

P.S.: Chi desiderasse il C.S., essendo in doppia traccia, il kit, o il tutto montato contattare la Redazione.



EDIZIONI 2000 Handbook A.R.R.L. - Radio Amateur's Callbook - World Radio TV Handbook - Passport to World Band Radio - KW Spezial Frequenzliste - Klingenfuss: Guide to Utility Radio Station - Super Frequency list on CD Rom -Shortwave Frequency Guide.

Inoltre pubblicazioni estere edite da: A.R.R.L. - R.S.G.B. - DARC - Universal Radio - CQ Communication Inc. etc.

TELEFONATE PER QUALSIASI INFORMAZIONE E...

RICORDATE I Ns. MANUALI D'ISTRUZIONE IN ITALIANO: Sommerkap, Drake, Yaesu, Icom, Collins, ecc.







dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi»

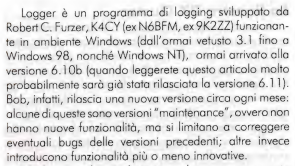
Casalecchio di Reno - BO

TODAY RADIO

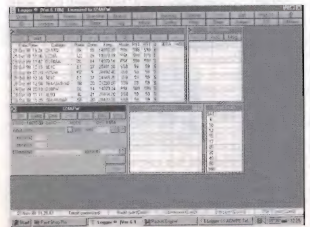
Logger

Un programma di logging molto completo

di Fabio Mantovani, IZ4AFW



Ma la cosa che rende unico nel suo genere questo programma di logging è che, in base al più sincero ham spirit, il suo utilizzo è completamente gratuito per la comunità radioamatoriale mondiale. Ma attenzione, questo non significa affatto che abbia potenzialità ridotte rispetto a programmi commerciali, tutt'altro: esso offre infatti tutto ciò che un radioamatore potrebbe chiedere: oltre alle varie funzionalità di logging, con supporto DXCC, IOTA, WAS, WAZ e Contee Americane, infatti, esso incorpora anche il calcolo della Gray





Line in tempo reale, un Tracking satellitare, il supporto DX Cluster, il supporto Telnet, l'interfacciamento via seriale ai più diffusi modelli di radio, un'interfaccia dati, la gestione degli sked, il supporto per i CallBook su CD-ROM, le statistiche dei propri QSO, un keyer CW (se possedete un TNC), nonché un ottimo programma per poter effettuare QSO in PSK 31 con la scheda audio del proprio computer.

Dove procurarsi Logger

Innanzi tutto dovete procurarvi il programma: su Internet troverete diversi siti che vi permettono di scaricare Logger. lo vi consiglio di scaricarlo dal sito "ufficiale", ovvero quello su cui è lo stesso Bob a fare l'upload:

> http://www.itis.net/golist/download.htm http://www.itis.net/golist/download.htm

Se non avete mai utilizzato Logger prima d'ora è necessario che scarichiate la versione "full", altrimenti se provenite da una precedente versione 6.xx potete risparmiare qualche minuto di download e scaricare la versione "aggiornamento"; oltretutto questo preserverà intatti i vostri files di configurazione.

L'installazione è simile a quella di qualsiasi altro programma per Windows, pertanto non mi dilungherò su questo aspetto. Una volta installato, sarà necessario configurare il programma, cosa che permetterà di sfruttarne tutte le potenzialità.

La prima esecuzione

Normalmente Logger si presenta con 5 finestre: la Logbook page, la finestra DX Cluster, la finestra di input, la finestra Previous QSOs, e infine la finestra con le statistiche di banda; se la prima volta che lo eseguite non vedete alcuna finestra sul vostro schermo, non preoccupatevi: è sufficiente che clicchiate il bottone Logger che trovate in alto per disporre automaticamente le finestre.





Per configurare il programma, cliccate sul bottone Config, inserite i vostri dati (nominativo, latitudine/longitudine e altezza s.l.m. del vostro QTH, ecc.), e i vari diplomi che vi interessano: IOTA, WAS, Contee Americane.

Il bottone System time vi permette di settare la differenza tra il vostro orologio e l'orario UTC; i bottoni rimanenti vi permettono di selezionare il modello di radio eventualmente connesso al vostro PC, di configurare la stampa delle etichette, di modificare i suoni associabili agli spot del DX Cluster, di configurare i modi digitali (per le statistiche), di impostare filtri per il packet cluster e le opzioni per il keyer CW; il bottone CD-ROM vi permette di utilizzare i Callbook su CDROM; infine, il bottone Default Log vi permette di scegliere quale file di log aprire automaticamente all'avvio di Logger.

Come utilizzare Logger

Vediamo ora in dettaglio la funzione delle varie finestre di Logger.

In alto, subito sotto i tasti, trovate la Logbook page, ovvero la finestra con tutti i vostri QSO precedentemente effettuati. A destra trovate quella del DX Cluster: è qui che vedrete gli spot del packet cluster.

Sotto la Logbook page troviamo la finestra di input: è qui che inseriremo i nostri nuovi contatti. A destra troviamo infine le ultime due finestre: la Previous QSOs Window, che indicherà tutti i nostri precedenti contatti con la stazione selezionata, e la Band Stats Window, che ci fornisce le statistiche relative al country considerato.

La Logbook page

Come abbiamo detto, questa finestra conterrà tutti i vostri QSO. All'interno sono presenti 10 tasti che vi permettono di utilizzarne tutte le funzioni. Il tasto Delete elimina il QSO selezionato, il tasto Add aggiunge QSO in modalità "batch", ovvero uno dopo l'altro. Questa funzione è comoda, ad esempio, se dovete aggiungere i collegamenti fatti con altri programmi di logging o se vi siete dimenticate di inserire un QSO; normalmente invece per inserire i QSO in tempo reale si utilizza la finestra di input.

A destra del tasto Add troviamo i due tasti per la gestione delle QSL: QSL out e QSL in. Con questi due tasti è possibile modificare tutta la politica di gestione delle vostre QSL: cliccando su QSL out verrà automaticamente messa in coda la stampa della relativa etichetta o QSL (a seconda delle vostre scelte); contemporaneamente il fondo della casella diverrà rosso, per indicare che la stampa di tale contatto non è ancora stata effettuata. Analogamente il tasto QSL in permette di contrassegnare come "ricevuta" la cartolina relativa a quel contatto. È anche possibile stampare le etichette per confermare eventuali HEARD da parte di SWL (provate a cliccare sul campo QSL).

Continuando nella descrizione dei bottoni nella parte alta di questa finestra, troviamo i tasti di navigazione (frecce) che vi permettono di muovervi all'interno della logbook page, nonché andare direttamente al primo e all'ultimo contatto.

Infine è presente la funzione di ricerca, che può avvenire per nominativo, per data, per prefisso, per riferimento IOTA e anche solo all'interno dei contatti per i quali si deve ancora stampare la relativa QSL.

La finestra DX Cluster

In questa finestra vedrete le informazioni strettamente necessarie provenienti dal packet cluster. La finestra è divisa in due colonne: in quella di sinistra verrà visualizzata la frequenza dello spot, nell'altra il nominativo della stazione segnalata. Lo sfondo di ogni riga assume un colore diverso a seconda dello stato del relativo country DXCC (paese confermato, collegato ma non confermato, mai lavorato). Se lo sfondo è giallo significa che il relativo country è stato lavorato e confermato nella banda / modo dello spot; se invece è su campo arancione significa che non lo avete mai lavorato: se lo sfondo è blu lo avete lavorato ma non è ancora confermato; se è grigio o verde significa che Logger ha incontrato un problema nella decodifica dello spot, rispettivamente perché non è in grado di identificare la banda dello spot (quindi controllate il Bandplan), o il prefisso DXCC della stazione "spottata": in quest'ultimo caso date un'occhiata (ed eventualmente modificate) il database dei countries.

Inoltre, per indicare l'origine dei messaggi Logger adotta un colore diverso per il "testo" degli spot: quelli provenienti dalla porta Cluster saranno scritti in blu, quelli provenienti dalla porta Dati in rosso e infine quelli provenienti dalla porta Telnet in nero.

Se dal cluster arrivano altri dati (ad esempio messaggi o announce o WWV) verrà visualizzato un breve avvertimento; per leggerli sarà sufficiente cliccarci sopra con il mouse, e automaticamente si aprirà la relativa finestra.

Un'altra comoda prerogativa di questo programma è l'interfacciamento con i modelli più diffusi di radio: una volta effettuata tale operazione, infatti, sarà sufficiente cliccare sullo spot perché la radio si setti automaticamente sulla relativa frequenza, e setti correttamente il proprio modo di emissione (SSB, CW, ecc.).

Infine, nella parte alta di questa finestra potete





notare 3 pulsanti: Reset, Auto e Msg.

Il tasto Msg vi permette di mandare un comando al cluster (messaggio, announce, o altro); il tasto Auto vi permette invece di portare automaticamente l'ultimo DX spot nella finestra di input (e se avete una radio collegata di modificare la relativa frequenza); infine il tasto Reset è una specie di "undo", cioè permette di annullare l'ultima operazione effettuata (relativa al cluster).

La finestra di input

Questa è sicuramente la finestra più importante del programma, perché è qui che avvengono tutte le operazioni di input dei nuovi collegamenti.

Il numero dei campi presenti è variabile, in quanto nella configurazione è possibile personalizzare la finestra e fare in modo che vengano richieste soltanto le informazioni che ci interessano (ad esempio, se non ci interessa il diploma delle Contee Americane possiamo fare in modo che il programma non ci chieda le informazioni ad esse relative).

In alto troviamo 7 bottoni, e subito sotto ad essi il campo freguenza, banda, modo e il numero del QSO.

Le informazioni da inserire nei campi sottostanti sono abbastanza comuni (nominativo della stazione collegata, rapporti di ascolto, ecc.) e pertanto non mi dilungherò su tali funzioni; è invece importante capire le funzioni dei 7 bottoni, in quanto, se ben utilizzati, permettono di raggiungere una notevole flessibilità operativa.

Cominciamo con il tasto DX: esso permette di mandare direttamente sul DX Cluster il nominativo della stazione presente nel campo Callsign di questa finestra; cliccandoci sopra con il tasto destro, invece, possiamo decidere a quali porte vogliamo che lo spot sia mandato, e con quale formato. Il tasto Clear invece si limita a "svuotare" tutti i campi della finestra (utile ad esempio se non siete riusciti a collegare una certa stazione perché magari è andata in QRT); il tasto Info è utile per vedere le statistiche della stazione/country presente nel campo Callsign, come la distanza, il puntamento dell'antenna, la zona WAZ (vedere paragrafo successivo per una più esauriente trattazione di tale argomento). Il tasto Page è utilizzato più raramente e serve per visualizzare la Logbook page nel caso che questa

| Description | Verb | Col. | December | Dec

sia stata chiusa; il tasto Freq serve per "chiedere" (polling) alla radio la frequenza e il modo in cui si trova; infine il bottone Notes vi permette di associare commenti, informazioni o qualsiasi altra cosa al nominativo che state lavorando.

Il tasto Config è stato lasciato volutamente indietro perché merita una trattazione "a parte": con esso infatti si possono configurare tutte le funzioni di input di Logger.

Cliccando su questo tasto si aprirà la finestra di configurazione del logbook (da non confondere con la finestra di configurazione del programma): qui potete decidere quali dati il programma vi deve richiedere (IOTA, WAS, Contee), se deve registrare nel log la banda o la frequenza, se questa deve essere espressa in kHz o in MHz, se nella finestra Previous QSOs deve essere visualizzata la banda o la frequenza, e così via.

Sempre in questa finestra di configurazione potete decidere se, una volta immesso il nominativo della stazione remota, il programma deve cercare tale nominativo nel callbook su CD-ROM (attualmente sono supportati i più diffusi callbook su CD-ROM, come RAC, QRZ, BuckMaster); per i nominativi degli States potete far inserire automaticamente anche la Contea e lo stato.

Una nota a parte merita l'auto polling, una funzione davvero molto comoda se avete interfacciato la vostra radio al computer: essa permette di avere una aestione completamente automatica della frequenza/modo di trasmissione, in quanto periodicamente il programma si incarica di "chiedere" alla radio stessa la frequenza e il modo in cui essa si trova (polling). Per ottenere la massima flessibilità è poi possibile utilizzare un bandplan per creare le corrette corrispondenze tra modo operativo e modo di emissione: ad esempio, per effettuare collegamenti in PSK si utilizza il modo SSB della radio; impostando un corretto bandplan il programma capirà che se la radio si trova in modo SSB ed è nel range di frequenze del PSK il modo di emissione da impostare nel logbook sarà PSK e non SSB. Per impostare/modificare il bandplan potete andare nel menu Utilities/Bandplan.

Infine in questa finestra troviamo altri due bottoni, Pfx e Offset. Il primo serve per modificare il country nel caso che Logger non lo abbia riconosciuto correttamente; il secondo viene utilizzato solo se avete contattato un Paese molto vasto, come ad esempio gli Stati Uniti, il Canada, l'URSS, ecc.: in questo caso infatti è possibile modificare il punto rispetto al quale il programma calcola le distanze, il puntamento delle antenne e la zona WAZ. Facciamo un esempio: avete collegato una stazione californiana, diciamo N6BFM. I dati visualizzati da Logger saranno relativi alla California, ma N6BFM potrebbe trovarsi ad esempio in zona 4 senza essere obbligato a barrare il proprio nominativo. Utilizzando il bottone Offset è pertanto possibile "forzare" il programma ad effettuare i calcoli relativamente alla zona 4 invece che alla zona 6.

Le finestre Previous QSOs e Band Stats

Queste finestre contengono le statistiche aggiornate relative alla stazione e al country DXCC selezio-





nati. Ad esempio ipotizziamo che siate in radio e che ascoltiate l'emissione di PP5AA. Per sapere se avete già lavorato questa stazione e il relativo country (Brasile) è sufficiente che inseriate il nominativo PP5AA nel campo Callsign della finestra di input e premiate il tasto Info: queste due finestre si popoleranno con tutti i dati richiesti.

Nella finestra Previous QSOs troveremo gli eventuali contatti precedenti con tale stazione, completi di data, ora, banda o frequenza, stato delle cartoline QSL, e gli eventuali commenti per ogni QSO. Nella finestra Band Stats, invece, troveremo le statistiche relative al country Brasile. Per chiarire brevemente, pensate a questa finestra come a una matrice: ogni riga corrisponde a una banda, mentre le 3 colonne sono relative al modo di emissione, rispettivamente CW, SSB e modi digitali. Se avete precedentemente effettuato altri contatti con il country in questione i

vari incroci righe-colonne si popoleranno, e ogni incrocio avrà un colore diverso a seconda che il country sia nuovo oppure sia stato lavorato e/o confermato nella relativa banda (analogamente alla finestra DX Cluster).

Inoltre, cliccando su uno dei precedenti contatti verranno visualizzati nella Logbook page tutti i particolari riguardanti tale contatto; analogamente, cliccando nella finestra Band stats verranno visualizzati i contatti che valgono per il country corrente.

Bene, per questa volta ci fermiamo qui, lo spazio ci è tiranno, ma la prossima volta concluderemo il tutto parlando del PSK31 e delle procedure per importare i vecchi QSO.

Alla prossima.

Fabio Mantovani, IZ4AFW e-mail: iz4afw@amsat.org URL: http://www.qsl.net/iz4afw

CALENDARIO CONTEST: Gennaio 2000									
DATA e ora UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL					
1 (08:00) - 1 (11:00)	SARTG New Year	RTTY	40-80 m.	Sì					
1 (18:00 - 2 (24:00)	ARRL RTTY Roundup	RTTY	10-80 m.	No					
1 (15:00) - 2 (15:00)	AGCW-DL QRP Winter	CW	10-80 m.	~					
8 (07:00) - 8 (19:00)	YL OM Midwinter	CW	10-80 m.	No					
9 (07:00) - 9 (19:00)	YL OM Midwinter	SSB	10-80 m.	No					
8 (22:00) - 9 (22:00)	JA DX Low Band	CW	40-160 m.	Sì					
15 (12:00) - 16 (12:00)	SWL Low Band	CW/SSB	40-160 m.	Sì					
15 (00:00) - 15 (24:00)	HA DX	CW	10-160 m.	No					
28 (22:00) - 30 (16:00)	CQ WW 160m	CW	160 m.	No					
29 (06:00) - 30 (18:00)	R.E.F. DX	CW	10-80 m.	~					
29 (13:00) - 30 (13:00)	U.B.A.	SSB	10-80 m.	Sì					





14^a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO MOSTRASCAMBIO - COMPUTERMANIA

22 - 23 Gennaio 2000 - Centro Fiera Montichiari (BS)

- Elettronica Video Strumentazione Componentistica • Hi Fi Esposizione Radio d'epoca
 - 16.000 mq espositivi PADIGLIONI CHIUSI RISCALDATI •

ORARI APERTURA MOSTRA: 9:00 - 19:00

Biglietto ingresso al pubblico £ 10.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno - Parcheggio gratuito per 4.000 macchine Per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966



INDICE ANALITICO 1999

mese nº pagina

Autore

Descrizione

ANTICHE RADIO

2 37 TERENZI Giorgio & IOTTI Settimo Irradio "Lictorial"

Si descrive il radioricevitore mod. Lictorial della International Radio, che in seguito cambiò il suo marchio in Irradio, il cui anno di produzione risole al 1933.

3 69 VOLTA Giovanni Radioricevitore C.G.E. Super Trionda mod.451 anno 1937 Descrivere questo apparato di antiquariata ne valeva la pena e allora... allora lo descriviamo con dovizia di particolari, schemi e fota.

5 31 VOLTA Giovanni Radioricevitore Marelli ALCOR I e II Descrivendo un radioricevitore della Marelli ci si imbatte subito sul significato del nome dell'apparato: Alcor è una parola araba che significa "provo", ma è anche il nome di una pallida stella (magnitudo 4/5) che appartiene alla costellazione dell'Orsa Maggiore e che veniva utilizzata per "provare" la vista.

6 57 BOICELLI Paalo S.A.F.A.R. "Melode" Ai primi degli anni '30 (1931/32) la S.A.F.A.R. (Società Anonima Fabbricazione Apparecchi Radiofonici), ditta di Lambrate che inizia la propria produzione nel 1923 e chiude al termine della guerra, immette sul mercato questo bellissimo ricevitore al quale seguirà, con la stessa mobile, il madello "Piccolo Amico".

9 59 VOLTA Giovanni Ricevitore Loewe tipo EB100 È can riverenza che mi sono accostato o questo apparoto, sia per la vetustà sia per la sua bellezza estetica, sia ancora perché tecnicamente è ricca di porticolarità non indifferenti.

11 37 TERENZI Giorgio & IOTTI Settima Symphonic Radio FIRAM-Rapisardi mod. 97 Descrizione del ricevitore supereterodina mod. 97, per onde medie e corte, prodotto negli anni 1932/33 dalla S.A. FIRAM di Torina su brevetto Rapisardi.

12 103 TERENZI Giorgio & IOTTI Settimo Ricevitore Geloso G50R

Descriviamo l'apporecchia radio Gelosa mod. G50R o tre gamme d'anda più presa phono, prodotto negli anni

AUTOMOBILISTICA

3 59 CHESSA Salvatore Carica batterie automatico

6 35 Pubbliredazionale
Par condicio... Autovelax, telelaser e compagnia bella...

6 65 STOPPONI Morco Una Peltier per l'estate

11 79 FORNACIARI Aldo Perlauto: 3 idee per l'auto

12 77 CAPPA Daniele L'automicrofono Sarà capitato più o mena a tutti di rimanere a piedi con la batteria dell'auto e magari di averne una cantina. Prenderla, montarla e accorgersi che è scarica. Bene, l'idea di questo circuito mi è nato da questa disavventura.

Ovvera, come saperne di più circa gli opparecchi in uso alle forze dell'ordine ed ai vigili per misurare la velocità degli autaveicoli in transita. Inaltre cosa propone il mercata dell'accessoria auta per evitare di incorrere in salate multe.

Pratica e semplice frigo/riscaldatare per bibite da utilizzare in automobile alimentandolo tramite la presa dell'auto.

Nan si trotta certo di una perla di tipa automatica! Neppure di un nuovo tipo di shampoo per automobili e nemmeno di un nuovo prodotto dalle caratteristiche ignote... Si tratta invece di una allegra riunione di progetti elettronici per l'automobile.

Se per i telefani cellulari esistono malti accessori per il loro usa in auto, così non è per i ricetrasmettitori amatoriali. Questo è un microfano, pensato per l'uso in auto, che si è dimostrato molto versatile e che può essere autocastruita da chiunque.

COMPONENTI

1 101 FIORE Candelmo, IW8CQO
Come scaricare le batterie Ni-Cd

Came scaricare correttamente le batterie al Ni-Cd senza danneggiarle con la "solita" lampadina...

2 45 PALLOTTINO Giovanni Vittorio Quaranta anni fa: La nascita del circuito integrato Da poco assunto presso la Texas Instruments di Dallos, Jack St. Clair Kilby, quaranta anni fa inventò il circuito integrato.

2 67 VERCELLINO Pietro Montaggio superficiale Cenni sui camponenti SMD e autocostruzione di piccoli attrezzi per la loro manipolazione a livello hobbistico.



5 19 MARCHESI Giovanni Ricevitori ottici integrati

10 43 BOICELLI Paolo Bobine per R.F.

12 41 TARAMASSO Giorgio MTBF, questo sconosciuto

3 21 COSSETTO Alessandro
Il vecchio PC come emulatore: Conoscere il DDS

4 27 NEGRIN Ferdinando Analizzatore degli stati conseguenti

6 47 TOSI Franco, IK4BWC Overclock: ultima possibilità

6 83 BOTTERO Lelia Corso Internet: navigazione parallela - 1º parte di 5

7 /8 23 COSSETTO Alessandra La porta parallela del PC - 1ª parte di 2

7 /8 59 TOSI Franco, IK4BWC Windows 95, 98 e 2000

7 /8 73 BOTTERO Lelio

Corso Internet: novigazione parallela - 2º parte di 5

9 37 COSSETTO Alessandro La porta parallela del PC - 2º parte di 2

9 45 CORTANI Giorgio Il fotoritocco delle immagini APT

9 73 BOTTERO Lelio Corso Internet: navigazione parallela - 3ª parte di 5

10 25 TOS1 Franco, IK4BWC Anno 2000: il vostro PC è pronto?

10 35 ALESSANDRINI Nello Corso completo per il µP 2051 - 1ª parte di 6

10 49 FALCINELLI Flavio

Nano EEPROM:
il più piccolo e semplice pragrammatore di EEPROM seriali

Il vantaggio di fare uso delle fibre ottiche risiede nel fatto che l'informazione trasmessa viaggia sotto forma di radiozione luminosa e quindi assolutamente immune dai disturbi tipici dei collegamenti tradizionali. Per questo su uno fibra ottica possono coesistere più comunicazioni simultaneamente.

Sempre più spesso radioappassionati propongono costruzioni "storiche" con pezzi assolutamente d'epoca e relative modalità di montaggia: anche io faccio parte di questa categorio dogli anni '50, spesso, per questo, bonariamente preso in giro.

Qualche breve nota sull'MTBF, ovvero l'aspettativa di vita medio di un componente o di un circuito elettronico, con un semplice metodo di colcolo.

DIGITALE

Dopo aver visto nel n°175 come si possa utilizzare la parallela del PC per interfacciarsi con dei dispositivi digitali ed avere usato a scopo didattico un semplice dispositivo I2C, proviamo ad utilizzare il PC per conoscere un dispositivo più complesso, molto usato in campo professionale: il Digital Direct Synthesis.

Una scheda digitale facile da realizzare ed un software già pronto per trasformare il PC in uno strumento adatto all'analisi del comportamento di sistemi e componenti digitali indispensabile nel laboratorio dello sperimentatore.

La voglia di poter sfruttare al massimo la potenzialità della CPU che abbiamo nel nostro computer, soprattutto in maniera economica, è senz'altro una forte tentazione, ma cerchiamo di vedere anche quali possano essere i rischi cui andiamo in contro.

Questo piccolo trattato sulla "grande rete" nosce per rispondere alle domande che utenti più o mena smaliziati mi hanno rivolto in questi ultimi due anni. Non ho la pretesa di essere qualcosa di assoluta ed incontestabile ma vuole piuttosto essere un invito a tuffarsi senza paura in questo mondo.

Lo spunto per questo articolo me lo ha dato un lettore che mi ha chiesto, nello spazio "cafè" del WEB di Elettranica FLASH (http://www.elflash.com/cafe.htm), informazioni ed esempi di utilizzo della porta parallelo bidirezionale nel PC.

Messo in vendita già da alcuni mesi, il nuovo sistema operativo della Microsoft, "Windows 98", è stato installato su milioni di camputer e alla fine di quest'anno arriverà anche Windows 2000.

In questa seconda parte (la 15ª parte è sul numero 185) si parlerà dei navigatori (browser) e delle laro caratteristiche più salienti. Vedremo come configurarli, in particolare per la posto elettronica e come inviore mail in modo corretto.

Nella parte precedente abbiamo visto la storia della porta parallela, la definizione dello standard IEEE 1284, le modalità standard, PS2 ed SPP. In questa seconda ed ultima parte vedremo la modalità ECP e qualche suggerimento per programmare la porta parallela via software.

Il dilettante che si dedico alla ricezione delle telefoto trasmesse doi satelliti meteorologici può sentire la necessità di intevenire su immogini precedentemente memorizzate sia per porre in risalto i dettagli che migliorarne la qualità in fose di stampa.

In questa parte si parla della difesa della nostra privacy e di come evitare, per quanto possibile, di contrarre virus in rete. Anche i newsgroup, una vera fonte inesauribile di informaziani, troveranno la loro giusta parte, casì come la possibilità di crearsi un proprio indirizzo personalizzato, anonimo ed eterno.

Siamo molto vicini all'inizio del terzo millennio, ma è praprio vero che molti computer andranno in tilt?

Dedicato a quanti intendono approfondire la conoscenza di questo micro (studenti, tecnici, insegnonti).

In questo articolo presentiamo un programmatore di EEPROM seriali ad 8 pin veramente economico e compatto, realizzabile in pochi minuti di lavoro, completo della semplice rautine di programma indispensabile per gestire il dispositivo, dal costo praticamente nullo.

Indice analitico 1999

BOTTERO Lelio 10 75

Corso Internet: navigazione parallela - 4º parte di 5

Non è facile grientarsi nel grande mare di Internet, per questo sono così utili i motori di ricerca che offrono servizi sempre più ampi e completi. A seguire qualche cenno sulla programmazione HTML per realizzare da soli le pagine WEB.

10 90 CORTANI Giorgio Memorizzazione delle immagini La scelta del file format migliore Dopo avere brevemente descritta in precedenzo (EF n°173-giugno '98) i più utilizzati file format e averne descritto (EF n°186-settembre 1999) le procedure per il fotoritocco, questo articolo è dedicato alla memorizzazione delle immagini e alla scelta del formato più idoneo caso per caso.

11 19 DI PAOLO Stefano Millenium Bug

Chiarire l'effettiva pericolosità del "Millenium Bug" è una esigenzo sempre più sentita mano a mano che il nuovo secolo si avvicina e così abbiamo chiesto aiuto ad un softworista perché sveli tutti i segreti e sfati le fanti di false preoccupazioni.

11 31 ALESSANDRINI Nello Corso completo per il µP 2051 - 2º parte di 6 Secondo puntato di un corso dedicato a quanti intendono apprafondire la conoscenza di questa micro (studenti, tecnici, insegnanti...)

BOTTERO Lelio 11 41 Corso Internet: navigazione parallela - 5ª parte di 5 Plug-in ed altro: in questa ultima parte analizziamo brevemente, stante anche l'immensità dell'argomento, alcuni programmi o applicazioni che agiscona in maniera interattiva con il nostro navigatore, permettendoci di avere "effetti speciali" o applicazioni più strettamente multimediali.

12 19 COSSETTO Alessandro I display intelligenti

Questo orticolo non ha certo la pretesa di essere una novità, ma vista la scarsità degli orticoli fino ad aggi apporsi su questo argamenta, cercheremo con questo di spiegare il funzionamento e saprattutto il significato delle istruzioni di programmazione, in modo da mettere in grado chiunque di poter sperimentare con essi.

ALESSANDRINI Nella Corso completo per il µP 2051 - 3º parte di 6 Dedicato a quanti intendono conoscere a fondo questo micro (studenti, tecnici, scuole...).

12 111 **MELUCCI** Antonio TimeKeeper

Ossia, l'ora esatta per i vastri PC, che così saranno sempre sincronizzati al secondo.

DOMESTICA

92 FORNACIARI Aldo Caccia alla talpo

Un utile allantana-roditori sonoro con trasduttore da porre sul terreno appaggiato al foro della tana del topolino o della talpa...

10 87 FORNACIARI Aldo Scacciatopi magnetico

Dispositivo allontana topi e tolpe differente dai dassia "ultrasonic repeller" essendo questo di tipo megnetico e non ultrasonico. Un grosso induttore area un campo magnetico di disturbo che infastidisce i raditari fino ad allantanarli dalla zona.

RONICA GENERALE

50 MORESCO Ennio L'angola dei principianti: Protezione contro l'inversione di polarità Nel collegamento tra un generico circuita elettronica e l'alimentatore può accadere di invertire la polarità con consequenze che possono essere anche molto gravi.

89 SARTI Carlo Forse non tutti sanno che... Se il lettore non ha fondata esperienza di autocastruzione e montaggi di circuiti elettronici, è apportuno fornire dettagli anche sul profilo dell'installazione e della loro messa a punto che in alcune occasioni possono sfuggire.

29 PANICIERI Alberto Effetto pelle: dagli switching alla R.F. L'effetta pelle (skin effect) è un fenomeno fisico che può semplicemente essere descritto così: le correnti (e ho detto correnti, non tensioni) alternate tendono a scorrere sola negli strati superficiali di un conduttore e non nel loro interno.

TOSELLI Giuseppe, IW4AGE 3 45 Note sugli oscillatori

Queste brevi note intendono fornire una ponoramica sugli oscillatari R.F., utile a sperimentatori, OM, CB, SWL, considerati da un punto di vista prettamente protico, trascurando quando possibile lo studio tecnico, rimandando a testi o manuali scolastici lo studio teorico approfondito.

89 GIOVANNELLI Antonello Filtri di spianamento senza mistero

Un gragmento che merito un trattamento meno superficiale di quello che solitamente gli viene riservato è la corretto progettazione del filtro che si utilizza negli alimentatori per alta tensione non stabilizzati (tornati di moda assieme all'elettronico valvolare).

95 ROTA Sergio Inverter Power MOS

Da 12Vcc a 220Vca/50Hz quarzoti, per una potenza eragata di ben 180W.



6 95 ROTA Sergio Barriera a raggi infrarossi

7/8 19 CAPPA Daniele, IW1AXR La stazione solare

Come alimentare la nostra stazione tramite pannelli solori

7 /8 41 PANICIERI Alberto Protezioni & Sicurezza

7/8 100 Rota Sergio
Convertitore DC/DC 12Vcc/15-35Vcc 30W

9 50 NEGRIN Ferdinando Methodo

9 70 VITACOLONNA Valerio
Una mano in laboratorio

Lo scopo di questo dispositivo è creore una barriera invisibile, a raggi infrarossi, che agni valta che viene interrotto ecciti un relè, dando così l'allarme. Naturalmente l'utilizzo può anche essere diverso da quello di impiego come antifurto a anti intrusione come, ad esempio, contapezzi a persone etc.

L'idea è noto dallo possibilità di un ponnello solare di silicio amorfo ocquistato presso una delle tante fiere per radio amatori.

Come funzionano... in due parole.

Una rassegna di suggerimenti utili a proteggere i circuiti elettronici da danneggiamenti e malfunzionamenti soprattutto nelle situazioni che richiedono la massimo affidabilità.

Dispositivo che trasforma la tensione di 12Vcc (ad esempio di una batteria auto) in una compresa tra 15 e 35Vcc (regolabile). Il carico applicabile non deve superare i 30W.

Per la realizzazione rapida e sicura dei vostri prototipi elettronici. Non più collegamenti volanti e grovigli di fili.

Suggerimenti ed idee utili agli sperimentatori in erba.

HOBBY & GAMES

4 19 FORNACIARI Aldo Disco Stroboflash

5 37 FORNACIARI Aldo
Diodo LASER psichedelico con controllo X/Y

Proiettore stroboscopico per discateca ad alta patenza con possibilità di utilizzare trigger interno o sincro esterno da centralina. Funzione psichedelica con ingresso bassa tensione. (Errata Corrige sul n°184-giugno '99 a pag. 93).

Diverso dai modelli commerciali, questo piccolo LASER a diodo è mosso dal ritmo musicale stereofonico e crea figure sempre mutevoli mediante piccoli galvanametri con specchi. Ha effetto zoom e tratteggio delle figure.

HI-FI & B.F.

Per gli amanti dell'alto fedeltà audio e per tutti calara che della buona musica fanna essenza di vita quotidiana, praponiamo un eccezionale preamplificatore di linea

Dopo avere notato sul mercato cuffie specioli per la riproduzione dell'effetto surround e chiestone il prezzo... ci si è decisi ad autocostruirlo.

Un ottimi equalizzatore, semplice ma efficace per risolvere brillantemente qualsiasi situazione di "buchi spettrali" dovuti a moncanze di varia naturo.

Amplificatore monofonico a ponte espressamente dedicato a colora che utilizzano integrati Japan mode bassa frequenza. Il chip AN7154A vi stupirò di certo.

Dopo il madula di linea apparso sul n°179, un ottima alimentatore duale che ci sarà utile anche per alimentate qualsiasi apparecchiatura audio che necessiti di uno tensione duale di 15V.

Amplificatore a ponte, multiuso, con due soli integrati, autoprotetto, 75W di potenza su carichi di 80hm e alimentato a 22Vcc duali.

Un raffinato preamplificatore equalizzato RIAA ideale per sensibilizzare qualsiasi preamplificatore di linea. Questo è il terzo modulo, dopo quello di Linea opporsa sul numero 179 e quello alimentatare, apparso sul numero 181, per realizzare un ottimo preamplificatore a BIT.

Un circuito con modernissimi componenti per dare corposità ad uno strumento musicale solista e ripradurre diversi effetti d'ambiente.

Il quarta modula della serie per realizzare un campleto preamplificatore è un controllo di grande efficacia per la correzione di ogni tipo di linearità audio. (Gli altri moduli sona apparsi sui numeri 179, 181 e 183 di EF) (Errata Corrige su n°187 - ottobre 1999 pag.42)

1 39 FRAGHI' Giuseppe Premplificatore modulare a BJT: Modulo di linea

1 71 DINI Andrea

Cuffia surround

2 19 FRAGHI' Giuseppe

Equalizzatore Hi-Fi a 6 vie

2 41 DINI Andrea

Amplificatore monofonico BTL

3 94 FRAGHI' Giuseppe Preamplificatore modulare a BJT: Madula alimentatore

4 79 DINI Andrea
Amplificatore BTL 75W/8ohm

5 25 FRAGHI' Giuseppe

Preamplificatore modulare a BJT: Modulo RIAA

6 53 BURZACCA Luciono
DIGIECO

7/8 49 FRAGHI Giuseppe Preamplificatore modulare a BJT Controlla Tani a 4 vie

Indice analitico 1999



7/8 63 TERENZI Giorgio & IOTTI Settimo
Quando si voleva alzare la voce... 15W a transistor

Quando era necessorio farsi sentire ad alta voce, diciamo era perché parliamo di un passato che risale o circa 35 anni fa, si poteva far uso, tra gli altri, di un PA portatile a transistor mod. SM1153 della GBC (Gian Bruto Castelfranchi) con 15W di potenza effettiva di lavoro.

7 /8 85 GATTO Armondo Ampli ibrido Op-Amp / Tubi Realizzazione professionale molto particolare perché il circuito si discosta dai soliti amplificatori tutto tubi o tutto salid-state questo è un push-pull realizzato con 6CA7 ed EL34 pilotato da integrati operazionali e drivers a transistar bipolari.

9 87 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Mixer linea bilanciato Mixer professionale 8 ingressi su 2 uscite (stereo), bilanciato, con fader, panpot, uscita cuffia ed altro ancora per puristi incontentabili.

10 19 DINI Andrea
"Al valvouler per al Direttour"
(Il valvolare per il Direttore)

Per i non bolognesi il titolo è un poco ostico ma nasconde dietro la sua scarsa comprensibilità un progettino semplice ma malto interessante, creato dietro esplicita richiesta del nostro esigente direttore.

10 29 FRAGHI' Giuseppe Distorsore per chitarra elettrica Un incredibile distorsore per chitarro elettrica ideale sia per il chitarrista professionista sia per il neofita che desidera conoscere questo fantastico strumento musicale.

12 35 FRAGHI' Giuseppe MIX 99 Un roffinato mixer che soddisfa ogni aspettativa, sia in campo professionale che nel settore amatariale

12 51 SARTI Carlo & MOLINARI Pietro Metronoma a microprocessore Questo interessante strumento è dedicato a quanti sono interessati allo studio o praticono musica.

LABORATORIO

1 31 BASTIANINI Filippo I rivelatori di radiazione a scintillazione Diamo uno sguardo d'insieme all'affollatissimo mondo dei rivelatori di radiazioni e scopriama come non di solo geiger può vivere l'appassionato. In questa parte introduttiva cerchiamo di capire cosa sia e come funziana un contatore a scintillazione e come può entrare nel laboratorio dell'hobbista.

1 45 BONIZZONI Ivano
Il laboratorio del surplus: PF7130 & ME-61/GRC

Aggirandomi tra i banchi dei mercatini dell'usato con occhio critico e attento olle occasioni vere, ho trovato due pezzi surplus molto utili per il mio laboratorio, e non creda sola per il mio: in questo articolo li andiamo a presentare.

1 59 STOPPONI Marco Vibration meter a LED Il vicino di casa vi assilla con i bossi dello stereo tanto da far vibrare la poltrona? Gli operai del cantiere accanto vi fanno traballare il brado nella scodella? Non siete pazzi! E questo semplicissimo apparecchietto ve lo confermerà.

2 . 29 NEGRIN Ferdinanda Generatore di sequenze TTL Con pochi componenti possiamo realizzare un generatore lagico arbitrario in grado di aiutarci nel collaudo di circuiti digitali a microcontrollore o in logica cablota: un'applicazione che rinfresca le nostre conoscenze sui registri a scorrimento.

3 35 BIANCHI Umberto Generatore di segnali HP-8640A

L'utilizzo, da parte dei radiodilettanti, di apporati sempre più sofisticati rende, a volte, la loro taratura, quando necessaria, a peggio la loro riparazione, sempre più difficoltoso.

3 80 ZANARINI Andrea
Reostato elettronico 200W

Per colmare uno lacuna dell'editoria elettronica presentiamo uno strumento utilissimo ma raramente preso in considerozione.

4 37 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Alitosto

Alimentatore di potenzo radiaamatoriale, 13.8V regolabili, 25A o servizio continuo, protezioni sovratensione, sovracorrente, surriscaldamento, cortocircuito, rientro di radiofrequenza. Che si vuole di più.

4 45 BASTIANINI Filippo, IW4CVG Szintillations-Aktivitatmesser RAM-63 Un interessante contatore a scintillazione di origine surplus.

5 51 STOPPONI Marca Carico resistivo prova amplificatori Questo articolo non ha particolari circuitazioni elettroniche, ne particolari innovazioni tecniche ma potrà essere di molto ajuto a tutti coloro che si cimentano nell'Hi-Fi da te.

5 65 MELUCCI Antonio

BRM Power: Alimentatore Q/10V a controllo numerico

Se pure nan vi serve un alimentatore nell'immediato futuro, il mio consiglio è di leggere comunque questo articolo, che offre una soluzione originale per ottenerne uno regolabile.



6 19 DINI Andrea RF-Meter per cellulari Misuratore di campo RF emesso dai telefoni cellulari. Con questo circuito potrete effettivamente misurare il compo emesso dal vostro telefono palmare a 900MHz, sia esso GSM che E-TACS; e inoltre potrete controllare se, nonostante l'antenna esterna, nella vostra auto il campo elettromagnetico è alto o meno.

7 /8 31 FORNACIARI Aldo
ELF PROBE per voltmetro elettronico

Una interfaccia da connettere al pasto dei puntali del tester per misurare il campo elettrico presente in ambienti, vicino a macchine operatrici, nella stanza da letto... un'idea del tutto ecologica, moderna e soprattutto utile per preservare la vastra salute dai disturbi di origine "elettromagnetica".

9 42 DINI Andrea
Misuratore di campo elettro-magnetico ELF

La vostra salute vi è cara? Volete vivere in un ambiente pulito da campi elettromagnetici? Costruitevi questo apparecchio e leggete con attenzione!

10 68 BONIZZONI Ivano, IW2ADL La Radio di Giovanni: ovvero... quando si dice il caso! Da un fondo di magazzino ha rivista la luce un kit di una radio a transistor degli anni '60 della GBC, il mad. Florida, da cui ha tratta spunto per iniziare i principianti alla taratura e al collaudo di una radio.

11 61 NEGRIN Ferdinanda LABSLAVE - 1º parte di 2 Ovvero strumento digitale universale Qualche concetto sui microncontrollori con memoria flosh della famiglia AVR di ATMEL applicato alla costruzione di un versatile strumento dedicato a chi si accupa di sperimentazione digitale.

12 82 NEGRIN Ferdinando LABSLAVE - 2º parte di 2 ovvero: strumento digitale universale Dapa avere esaminato (EF n°189-navembre 1999) le potenzialità dei micracantrollori AVR e due applicazioni del timer di bordo, proseguiamo con la descrizione delle rimanenti sei funziani dello strumento da laboratorio che ne è scaturito.

ELETTROMEDICALI

6 27 FALCINELLI Flavio

Audioscan

Elettromedicale per esame audiometrico

Un interessante ed utile apparato elettromedicale che viene gestito dalla porta parallela del PC: si tratta di un dispositivo inedita (nel settore hobbistico) che consente di effettuare un completo esame audiometrico con uscita video e possibilità di stampa della curva di risposta in frequenzo dell'orecchio.

9 21 MASOTTI Marco
Cardio frequenzimetro a microcontrollore

Tra le applicazioni dell'elettronica, quella relativa alla medicina è senz'altro una delle più affascinanti. In particolare la misura delle grandezze biologiche assume grande impartanza per la diagnostica in generale e per il monitoraggio del paziente durante gli interventi.

11 27 DINI Andrea Cromoterapia Come ottenere rilassamento, effetti benefici in casa di cefalee, eruzioni cutanee, ipersensibilità della pelle, attraverso semplici applicazioni di luce colorata e calibrata. Pur senza intrometterci nel campo medico, ecco quindi un generatore tricramico che, anche ai più scettici, male non fa.

PROVE & MODIFICHE

2 81 Pubbliredazionale Amplificatori Vectron professionali Questa volta siamo a farvi conoscere i maduli mplificati della serie "Mark", attimi per amplificare casse acustiche, realizzare complessi stereofonici professionali, sistemi surraund multicanali o con cross-over elettronici e finali distinti per frequenza.

3 67 Redazione Techealth Cell Sensor Presentazione e valutazioni di questo apparato per la verifica dell'inquinamento dovuto ai campi elettromaanetici.

3 75 DINI Andrea Grandi manovre ovvero... Analisi e vivisezione del Krell KSA-50 MKII Analisi e identificazione di un guasto relativo ad un finale stereofonica esoterico che si presta come pretesta per qualche interessante considerazione.

5 41 TARAMASSO Giorgio, IW1 DJX
Tektronix TR210 TRACKER

Analizzatore di firma logico V/I per il test dinamico dei componenti e la riporazione dei circuiti non alimentati.

5 77 GOLDONI Sergio, IK2JSC ALAN 48, l'evoluzione della specie... Da oggi ALAN 48 EXCEL La gamma dei ricetrasmettitori CB Midland si è arricchita di un nuovo modello: l'ALAN 48 Excel, questo è il suo nome, si presenta come un RTx pressoché campleto, che offre 40 canali, i due modi di emissione abituali (AM/FM), ma saprattutto alcune funzioni sempre più moderne, come il nuovissima circuito anti disturbi.

7 /8 35 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Attenuatore RF per IC-2710H Madifica per migliorare la ricezione dei segnali forti ricevuti utilizzando una antenna direttiva.

Indice analitico 1999



7 /8 89 RENZI Massimo, IK4ZIE SSTV con il VC-H1

II VC-HI

7/8 98 Pubbliredazionale Yaesu Micro Commander FT-90R

Presentazione del nuovo ricetrasmettitore miniaturizzato bibanda VHF/DHF FM di casa Yaesu.

Caratteristiche ed impiego del comunicatore visuale interattivo della Kenwood

11 47 CARCINALE Antonello Le meraviglie del TH-D7 Con l'introduzione del TH-D7, Kenwood segna un decisivo passo in avanti, quasi una svolta nella progettazione dei moderni apparati. TH-D7 è un normale bi-banda VHF/UHF ma può fare di più: APRS (Automatic Position Reporting System), Packet a 9600 baud e SSTV.

11 55 Pubbliredazionale Velleman Kit - K8009 Orologio multifunzione Prova di montaggia e collauda di questo kit per orologia multifunzione, campleto di datario e conto alla rovescia, e poi cronometro, termometro a sonda attiva con possibilità di allarme, doppio contapunti, dappio simultore di dado, sveglia, timer con allarme e per finire... generatore di numeri casuali.

11 58 Pubbliredazionale Velleman Kit - MK100 & MK110 Albero di Natale a LED & Miniluce psichedelica Ecco qui il Buon Natale offerto dalla Velleman: un simpatico albero di natale a LED e un controllo per luce psichedelica ad un canale. Tutto l'ideale per vivacizzare e rendere uniche le festività di fine millennio.

11 97 Pubbliredazionale a cura di (Sergio Goldoni, 1K2JSC) C.T.E. ALAN 507: LPD semplicemente unico Forte dei successi riportati dai modelli presentati in precedenza, CTE International continua la tradizione con un nuovo apparato LPD, noi abbiamo provato l'ALAN 507.

12 71 Pubbliredozionale Velleman Kit - K/START K/START stà per Kit Start ossia un kit per chi vuole incominciare questo affascinante hobby e che mette in grado chiunque, anche il neofita, di realizzare da solo kit perfetti e funzionanti.

12 74 Pubbliredazionale Velleman Kit - MK107 & MK109 Dodo elettronico & Luci ricorrenti a LED Questa volta proviamo a montare insieme altri due kit, abbastanza semplici, prodotti dalla nota ditta Belga: Il primo è un classico dado elettronico, arricchito però da qualche simpatico effetto, mentre il secondo è un circuitino per luci ricorrenti a diodi LED, ma che con qualche modifica può anche offrire qualche cosa in più.

RADIANTISMO

1 62 BRAGA Giovanni La ricezione delle VLF Da qualche tempo a questa parte, su alcune riviste di elettronica (compresa questa) si è data spazio ad articoli riguardanti la ricezione delle VLF. Essendosi l'autore dedicata a questa particolare genere di ascolto ha sintetizzato alcuni punti al riguardo che possono essere di aiuto e stimola.

1 83 UGLIANO Antonio Me recordo: L'invenzione del C.A.R. Ero o caccia di una vecchia lettero delle FS allorchè, sfoglianda in una vecchia cartella, m'imbattei in alcuni schemi elettrici. Sulle prime nan capii a casa focessero riferimenta poi, ad un tratto mi ricordai e sbottai in una risata.

1 89 PARISIO Rodolfo, IW2BSF Segnali dallo spazio Dallo spazio arrivano sino a noi segnali invisibili sotto forma di onde radio, tutti in agni caso viaggiano alla velocità della luce.

2 25 GALLERATI Alfreda

Voci senza frontiere

La radio per immigrati extracomunitari

Da altre un decennio il nostro paese ha ricevuto i flussi immigratori di popolazioni provenienti dal Nord-Africa, dal Brasile dal Medio Oriente e da altri paesi. Questo ha posto l'Italia nella necessità di dare più spozio ai mass-media per l'asservazione delle problematiche degli immigrati.

2 59 CAPPA Daniele, IW1AXR

Antenne:
come realizzare qualche cosa di utile

Lo scopo di questo scritto è chiarire alcuni concetti e rendere possibili alcune operazioni di recupera su antenne non più in uso, ma che potrebbero essere utili per scopi diversi da quelli originari.

2 86 GUALANDI Lodovico, RAI Senior Storia della Radio: Dalle equazioni di Maxwell alla Legge Marconi Non vi è dubbio che a livella universitario malti studenti conoscono e sanno interpretare le "equazioni di Maxwell", ma crediamo di non errare se affermiamo che sono forse molta pochi coloro che conoscono la "Legge Marconi".

3 51 GUALANÐI Lodavico, 14CDH 2 e 27 marzo 1899 Due ricorrenze storiche che aiutano a comprendere la verità sull'opera di Marconi.

ELETTRONICA



A che punto siamo con il nuovo Decreto Legge sui campi elettromagnetici? 23 MONTI Carlo, 12AMC Pericolo radiazioni? Alla scoperta di una delle più attive stazioni per l'assistenza ai voli atlantici. Frequenze, consigli e tattiche per BORGNINO Andrea, IW1 CXZ 33 sintonizzarsi su un incredibile mondo di piloti e operatori di tutto il mondo. Shanwick Radio: Ascoltare gli aerei in Onde Corte Due premi Nobel che hanno cambiato la vita del mondo. GUALANDI Lodovico, RAI Senior 5 71 MARCONI - EINSTEIN Un insieme di componenti hardware per rendere più versatile e sicuro il programma di F6FBB, e a seguire un CAPPA Daniele 81 sistema di reset hardware del tutto autonomo ed assolutamente inedito, più una versione di MUX tratto da Reset per BBS ovvero FBBKIT info dello stesso F6FBB. L'intenzione è di portare a conoscenza di tutti coloro che praticano ancora l'auto costruzione 39 LAZZARI Enzo questa esperienza. Si tratta di un ricevitore a doppia conversione in ampiezza modulata per VHF 3 canali per banda aeronoutica banda aeronautica. Forte dei successi riportati dai modelli presentati in precedenza, C.T.E. International continua la GOLDONI Sergio. 1K2JSC tradizione con un nuovo apparato LPD, noi abbiamo provata Alan 507 immediatamente prima della C.T.E. Alan 507: semplicità e navità nella gamma LPD sua cammercializzazione. Una stranissima cosa che dovrebbe essere una antenna... 65 THEY William, IW4ALS Eppur funziona: ovvero la D2T Il maggiore problema per gli appassionati di ascalto delle Onde Corte è la condivisione dell'habby con una **BORGNINO Andreo** vita normale, quando per normale si intenda essere attivi di giorno e riposare la natte. Questo di solito non 12 47 I fari propagativi in Onde Corte coincide con le abitudini del perfetto BCL. NSIONE LIBRI Si tratta di un testo sui principi basilari della TV a colori, ave vengono illustrati gli attuali criteri di progettazione 37 Redazione delle seziani che compongono il ricevitore TVC. Il nuova "Videolibro" Biblioteca Tecnica Hoepli STE & PROPOSTE Antifurto per obitazione - Preamplificatore microfonico - Impianto citofonico - Accenditore per neon. 105 Club Elettronica FLASH No problem! Alimentatore per computer in auto - Antifurto proteggi porta - Amplificatore 4 + 4W can ECL86 - Vox per CB. 101 Club Elettronica FLASH No problem! Prova canali per surround - Generatore infrarosso anti calvizia - VU-Meter a LED can zero centrale - 220V a 99 Club Elettronica FLASH No Problem! portata di mano. 99 Club Elettronica FLASH Elettra depilatore - Sirena personalizzabile - Scarica batterie per modellismo - Avvisatore per scaldabagno -No Problem! Ampli PA 24V/70W RMS. Luce notturno per il bimbo - Agopuntura con cercapunti (Errata Corrige sul n° 184 a pag. 93) - Ministroboscopio 105 Club Elettronica FLASH No problem! Inverter MOS 300W - Bussola elettronica - Semplice amplicuffia surround - Campi magnetici da tasca -Club Elettronica FLASH Ripetitore di telecomando bidirezionale No Problem! 7 /8 111 Club Flettronica FLASH TRIAC booster - Mini amplificatore con 6V6 - Power Tank - Diodo LASER cicatrizzotore - Luci psiche con effetto antipsichedelica. (Errata Corrige EF n°187-ottobre 1999 pag.42) Sapore di Mare! Tester per fughe di colore - Scaricabatteria controllato - LED lampeggiante - Anticalcare. 103 Club Elettronica FLASH No Problem!



No Problem!

10 101 Club Elettronica FLASH

Giratare a Transistor - Occhio Magico - Stroboscapio a LED - Sensore di allarme a illuminazione differenziale.

Indice analitico 1999



11 101 Club Elettronica FLASH
No Problem! Richieste & Proposte

12 121 Club Elettronica FLASH
Electronics Parade 2000 Richieste & Proposte

Anestetico per punture di insetti - Prova corte telefoniche - Ginnastica per le pionte - Alimentazione per finali Hi-Fi.

Teleruttore elettronico - Interfono per motociclisti - Generatore di effetti "marini" - Squadratore stereo - Alimentatore flottante.

SCHEDE APPARATI

1 55 Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC) Standard C-188 Caratteristiche tecniche, accessori, schema a blacchi e descrizione dei comandi (lo schema elettrico è disponibile su richiesto) di questo ricetrasmettitare VHF portatile.

2 55 Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC) CTE Alan HM-43 Caratteristiche tecniche, schema elettrico, descrizione comandi e disposizione dei componenti di questo ricetrasmettitore mobile per i 43MHz.

3 55 Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC)

Caratteristiche tecniche, accessori, schema a blocchi, descrizione dei comandi e su richiesta lo schema elettrico generale.

4 55 Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC) CTE Alan HQ-330 Caratteristiche tecniche, descrizione dei comandi, schema elettrica

4 57 Redazione (Sergia GOLDONI, IK2JSC) CTE Alan CT-152 Caratteristiche tecniche, descrizione dei comandi, accessori, schema a blocchi.

5 55 Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC) Standard SR-C112E Caratteristiche tecniche, accessori, schema elettrico e descrizione dei comandi. Le pagine relative agli schemi elettrici sona disponibili a parte.

9 55 Redozione (GOLDONI Sergio, IK2JSC)

Carotteristiche tecniche, accessori, schema a blacchi e descrizione dei comandi. Sono inoltre disponibili le pagine aggiuntive riguardanti gli schemi elettrici a richiesta.

RUBRICHE VARIE

4 83 Redazionale
Elettronica FLASH a Teleticino!

12 febbraio 1999: diretta TV dall'emittente svizzera con Elettronica FLASH tra gli ospiti.

10 53 CAPOZZI Raberto lo c'ero! Nereto, 16 maggio 1999 Reportage della partecipazione alla Mostra Mercato tenutasi a Nereto il 16 maggio 1999.

12 91 LODOVICO Gualandi

Alessandro Volta Bicentenario dell'invenzione della pila

Nella ricarrenza del bicentenario dell'invenzione della pila, Elettronica FLASH propone una interessante descrizione di Alessandro Volta resa da Guglielma Marcani.

RUBRICA CB

1 95 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH Benvenuti nel 1999 - Radio Club Levante - Tecnica CB: il filtro passa-basso

2 93 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH Notizie dal Associaziani CB - Tecnica CB: parliamo ancora di filtri.

3 83 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH Tecnica CB: filtro passa-basso per RTx CB - Corrispondenza con i Lettori - 18° meeting Triveneto A.T. - Notizie dalle Associazioni CB: Gruppo Romeo Bravo di Brescia e calendario 1999 Alfa Tango.

4 93 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH Corrispondenza con i Lettori - La Legge 537 del 24/12/93 - Tecnica CB: interferenze provocate da trasmittenti seconda parte - XVII AIR DX Meeting 1999 Roma.

5 99 BARI Livio Andreo C.B. Radio FLASH Tecnica CB: interferenze provocate da trasmettitari - Fac-simile modulo denuncia inizio attività -

6 87 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH Tecnica CB: Interferenze provocate da trasmettitari (parte 4) - Apparati CB da collezione: Tokai PW 5024

7/8 103 BARI Livio Andrea C.B. Radio FLASH

Club "Vecchi ricordi CB" - Speciale BCL in occasione del Contest in Onde Medie.

ELETTRONICA



9 95 BARI dr. Livio Andrea

C.B. Radio FLASH

10 95 BARI Livio Andrea

C.B. Radio FLASH

11 91 BARI Livio Andrea

C.B. Radio FLASH

12 107 BARI Livio Andrea

C.B. Radio FLASH

1 86 Team ARI Radio Club "A.Righi"
Today Radio

2 50 Team ARI Radio Club "A. Righi"
Today Radio

3 62 Team ARI Radio Club "A.Righi"
Today Radio

4 75 Team ARI Rodio Club "A.Righi" Today Radio

5 59 Team ARI Rodio Club "A. Righi"
Today Radio

6 75 Team ARI Radio Club "A. Righi"
Today Radio

7/8 79 Team ARI Radio Club "A. Righi"
Today Radio

9 83 Team ARI Radio Club "A. Righi" Today Radio

10 80 Team ARI Radio Club "A. Righi" Today Radio

11 52 Team ARI Radio Club "A. Righi" Toáay Radio

12 55 Team ARI Radio Club "A. Righi"
Today Radio

1 19 FERRARI R. & FALCONELLI E. Analizzatore TV Satellite - 2º parte di 2

6 73 Redazione
Istruzioni per l'aggiornamento software
del decoder Italtel - sotellite

7 /8 55 DINI Andrea
LNB Switch 22kHz per RTx TV-SAT

Tecnica CB: interferenze provocate da trasmettitori (5º parte) - Notizie dalle Associazioni CB - Apparati CB d'epoca -

Corrispondenza coi lettori: Vecchi ricordi CB - Tecnica CB: controlli o QRK - Le Associazioni CB - <mark>L</mark>a banda dei 433MHz per la CB.

Il punto della situazione CB nel nostro paese - Corrispondenza con i Lettori e Club vecchi ricordi CB - Le Associazioni CB.

Apparati CB d'epoca, storia della CB, club vecchi ricordi CB: Comstat 19 e Comstat 25B, Guardian 23, Tenko 23 + e Kriss 23. Comstat 35 e Tenko 46GT - Associazioni CB: notizie e volontariato.

RUBRICA OM

Un semplice dipolo da... sottotetto! - Calendario contest Febbraio '99.

Prepariamoci agli esami (prima parte): Come imparare il CW - Calendario contest Marzo '99

Prepariamoci agli esami: seconda parte - La domanda d'esame per la patente di radio operatore - Calendario Contest Aprile 1999.

International Marconi Day '99 - Tempo di esami: esonero dagli esami - La radio a... scuola - Banda dei 50MHz - Calendario Contest Maggio 1999.

Green Mountain-20: un piccolo sogno in QRP - Glossario - Ultime notizie sul decreto 1381 - Calendario contest giugno 1999.

Un oltro piccolo sogno QRP: il White Mountain-20 - Glossario - Ancora una ultima ara sul Decreto 1381 - Calendario contest Luglio 1999 - (Errata Carrige White Mountain-20 sul n°187 - attobre 1999).

Il codice "Q" - Beacon 6 metri - Calendario contest agosto e settembre 1999 -

IZ4CUK: una stazione nella scuola - Calendario Contest ottobre 1999

Il Balun 6:1, questo sconosciuto (per non tacer del 4:1) - Errota Carrige al White Mauntain-20 (EF n°184 giugno 1999) - Calendario Contest novembre 1999.

Licenza CEPT: aderiscono anche gli USA - BBS telefonico e Radio - Colendario contest Dicembre 1999

Logger: un programma di logging molta completo - Calendario Contest Gennaio 2000

SATELLITI

Dopo la prima parte introduttiva, entriamo nei dettagli costruttivi per la realizzazione di questo analizzatore per impianti TV satellitare.

Dopo avere ricevuto diverse segnalazioni abbiamo pensato di fare cosa utile nel pubblicare le istruzioni camplete per aggiornare il software del decoder per riceziane della TV via cavo e satellite della Stream.

Circuito di switch automatico a tono alimentato mediante lo stesso cavo RX-Sat che permette la gestione di due differenti LNB connessi ad un solo ingresso ed un solo cavo. In questo mado potrete ricevere due satelliti con un solo ricevitore ed una solo parabola. Interfacciabile ad agni ricevitore con Tone Switch 22kHz.



SURPLUS & RADIO ANTICHE

1 27 IOTTI Settimo Non è un CD-Player ma quasi

1 66 CAPOZZI Roberto
Ricevitore Soilor R-104

1 75 THEY William, IW4ALS Vento dell'Est:

Russe da cinturone R126 & R147

2 74 THEY William, IW4ALS Questa volta il vento viene da Ovest: Ricetrasmettitore TE-KA-DE FSE 38/58

2 83 TOSELLI Giuseppe, IW4AGE Old Radio & Test

4 59 BIANCHI Umberto Stazione R5 mod. 1936

4 85 THEY William, IW4ALS Amarcord: Il bosco delle Ninfe e dei Satiri

5 45 BOICELLI Paolo
Dosimetro PKCb-104

5 89 CAPOZZI Raberto ITT Mackay Marine 3020A

6 23 LITRICO Carmelo Emergency Transceiver AN/PRC90

7 /8 67 BONIZZONI Ivono & MANTOVANI Tonino
Il laboratorio del surplus
Tester Prova-Valvole UNA mad. GB21

7 /8 93 LITRICO Carmelo

Radio Set model 94 Mark 5 wireless set
Le radio nell'impero del "Sol Nascente"

7 /8 106 DINI Andrea Cinemeccanico PERSPECTRA Amplificatore cinema anni '50

9 29 BALD1 Federico

Ricevitore Collins 51J-4

ovvero: gallina vecchia fa buon brodo'

9 79 COCCI Fulvio, 12CID Il ricevitore militare TEN-TEC SP-325

Non è un lettore di CD, ma se analizziamo bene i tempi e andiamo a ritroso di circa 40 anni, ci ritroviamo all'epoca dei dischi 45 giri e cominciavano a nascere i primi juke-box. Questo di cui parliamo in questo articolo è un juke-box portatile.

Viene descritto un ricevitore a stato solido, concepito per uso marino, di moderna tecnologia e gradevole estetica, reperibile con discreta facilità nel mercato italiano.

Nonostante il titolo gli apparati illustrati non rientrano certo nella categoria dei palmarini, comunque rappresentano un bellissimo progetto di ricetrasmittente per brevi distanze con soluzioni all'avanguardia per l'epoco in cui sona stati costruiti.

Alla fine del secondo conflitto mondiale la Germania venne divisa in due parti di opposta influenza politica, una sotto il controllo Alleato e l'altra sotto quello Sovietico. Questo stato di fatto è durato fino a qualche anno fa e come naturalmente accade, i popoli vinti devona portare le armi dei vincitori.

Un simpatica circuita aiuta gli appassionati di antiche rodia e apparati valvalari a fare test di isolamento ridando loro vita.

Mancano pochi anni all'inizio del secondo conflitto mondiole e l'Italia, dopo l'esperienza della guerra di Spagna, pensa di rimodernare i propri mezzi di comunicazione, ed ecco che viene progettata e realizzata la stazione radiotrasmittente di grande potenza, la R5 mod. 1936.

È piuttosto strano dare due titoli ad un articola che vuole parlare di mostre e mercatini vari di ispirazione radiantistica ma, se leggerete, capirete il perché.

A seguita della pubblicazione sul n°177-novembre '98 del manuale in italiano del Geiger russo PKCb-104, a cura di Walter De Sieno, diversi lettori interessati oll'argamento ci hanno richiesto un approfondimento della trattazione del dosimetro in oggetto, già succintamente descritto da Daniele Cappa sul n°144-novembre '95.

Facciamo la conascenza di un ricevitore HF professionale da marina appartenente allo famiglia degli apparati surplus della generazione degli anni 1970/1980.

È triste vedere una mazza di ferra del peso di circa 8 chili fendere l'aria e inesorabilmente schiacciore e distruggere tutto ciò che deve essere demilitarizzato. Avevo letto a proposito di questa pratico su quasi tutti i manuali d'apparati militari, ma la prima volta che assistetti a questa "esecuzione"...

Ha senso parlare di valvale ai giarni nostri? Sì se si ha passione per la strumentazione del passato, se si è collezionisti di valvale... si deve comunque riconascere che il miglior prova valvale è la sostituzione delle stesse.

..."Una delle cose più affascinanti dell'hobby del collezionismo, è quella che ognuno di noi non sa quale sarà il prossimo pezza" citazione di un articolo di Ben Nock, G4BXD apparsa su Radio Baygones n°47 June/July 1997.

Curiosando nei negozi di surplus elettronico si trova sempre qualche cosa di "carino" da acquistare: una vecchia radio, un apparato militare valvolare, schede elettroniche industriali, ma mai mi era imbattuto in un grosso armadio pieno zeppo di volvole...

Dopo alcuni anni di latitanza dalle pagine della nostra rivista, ritorno a descrivere un ricevitore professionale valvolare della Collins, che solo recentemente sono riuscito ad acquisire alla mia collezione e che a lungo aveva desiderato.

Apparso sul mercato il ricevitare surplus SP-325, prodotto alla fine del 1987 e destinato alla marina militare statunitense, presso cui risulta ancora in funzione. Ten-Tec è un nome ben noto nel mondo radioamatoriale, per cui un apparato destinato ad un ambito diverso da quello usuale non poteva non incuriosire.





10 61 TAMBUSSI Claudio, IW2ETQ Ricevitore Redifon R500

11 71 THEY William, IW4ALS
UFT 435 - Vento dall'Est: la saga continua

11 86 MONTUSCHI Mario Vecchi apparecchi: **Un giradischi... magnetico**

12 29 BONIZZONI Ivono Ricetrosmettitore ER-95/1

12 115 SERNESI Massimo Le sorgenti surplus negli USA Il ricevitore appartiene all'ultima generazione di apparati, ossia a quelli in cui ormal tutto, o quasi, viene gestito da microprocessore.

L'interesse dell'autore per gli apparati della ex DDR è dovuta al fatto che sono apparecchiature (nella maggior parte) spartane, robustissime, affidabili e costruite a prova di "stupido".

Hanno per questo un lora fascino, pari a quelle made in USA e sono costruite con una filosofia totalmente differente.

Questo apparecchia, veramente particolare, è poco noto anche ai collezionisti più esperti, per dare ai lettori di E.F. il piacere di esaminare l'ingegnosità realizzativa di uno strumento di indubbia rarità. Costruito in un numero limitato di esemplari, l'oggetto "misteriosa" si chiama "DICTAWEST".

Nel surplus sano apparsi i primi esemplari di un ricetrasmettitore piuttosto recente, malto simile al PRC-25, in dotazione al nostro Esercito e con interessante capertura e caratteristiche.

Un articolo dedicato a tutti gli amanti del surplus di ogni tipo, infatti si va alla scoperta di alcuni luoghi degli USA e dintarni dove, al controrio di casa nostra, questa merce abbonda e divulgandone gli indirizzi si cantribuisce a mantenere il settore ben sveglio e al corrente di tutte le novità.

TELEFONIA & TELEVISIONE

4 71 MELUCCI Antonio
Allarme chiacchierate telefoniche

10 65 MELUCCI Antonio TV-STOP

In alcuni telefoni dell'ultima generazione questa è una funzione già integrata ma per tutti coloro che non intendona sostituire il loro vecchio telefono ecca qui uno strumento molta utile per tenere sotto controllo la spesa telefonica.

Un diobolico congegno per evitare di lasciare grandi e piccini incollati alla TV.

MODALITÀ DI RICHIESTA ARRETRATI

È possibile richiedere gli arretrati direttamente alla Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. contattandola preventivamente allo 051382972 oppure al 051382757 per verificare la disponibilità delle copie.

Il costo per un singolo arretrato è di lit. 12.000 spese di spedizione incluse. Per quantitativi maggiori verranno pratica sconti comunicati direttamente dalla Società Editrice stessa al momento dell'ordine.

ATTENZIONE! SI RICORDA AI GENTILI LETTORI CHE È DISPONIBILE IL FILES, IN FORMATO DBIV, DELL'INDICE GENERALE AGGIORNATO AL MESE IN CORSO DI PUBBLICAZIONE, AL COSTO DI LIT.6000, OPPURE GRATUITAMENTE FORNENDO DISCHETTO DA 1,44 MB FORMATTATO DOS, E BOLLI PER IL RITORNO, OPPURE PRELEVANDOLO DALLA PAGINA WEB

www.elflash.com/annate.htm

-TECNO SURPLUS di Lo Presti Carmelina

SURPLUS CIVILE E MILITARE - COMPONENTISTICA R.F. - TELECOMUNICAZIONE - STRUMENTAZIONE

via Piave, 21 - 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)

tel. (0335)411627 • fax (095)7412406 • www.tecnosurplus.com • E-mail: carmelo.litrico@ctonline.it



Tasti CW semiautomatici Vibroplex Standard, nuovi nel loro imballo originale.
Completi di istruzioni e cavo di collegamento
Solo £150.000

NON DISPONIAMO DEL CATALOGO! CHIEDERE PER DISPONIBILITÀ E NUOVI ARRIVI



Velleman Kit - K/START

Pubbliredazionale

EASY MINIKIT STARTER PACK

Raccolti in un kit tutti gli strumenti indispensabili per iniziare a praticare qualche montaggio.

Possiamo definire questo particolare kit come "Starting Time", ossia, per iniziare quella che ci auguriamo sia una lunga e divertente carriera dello sperimentatore elettronico!

Anche io iniziai, circa una trentina di anni or sono, con un kit di una nota ditta che, ahimé era troppo al di sopra delle mia allora scarse possibilità, tanto che alla fine dovetti rivolgermi ad un radio riparatore per riparare tutte le magagne che avevo commesso. Avevo utilizzato stagno vecchio e ossidato, un saldatore a martello da qualche "kilowatt" e avevo tentato di tagliare l'eccesso dei

reofori con le forbici. Non vi dico il risultato: piazzole strappate, saldature fredde ghiacciate, corto circuiti assortiti e... è meglio lasciar perdere!

Per non incorrere in tali inconvenienti la Velleman, oltre a completare i kit con libretti di istruzioni di montaggio decisamente a prova di errore, ha pensato bene di commercializzare un kit che comprende un saldatore da 25W a punta intercambiabile, stagno multianima non inquinante, portasaldatore completo di spugnetta per la pulizia della punta del saldatore, un tronchesino per il taglio dei reofori e per finire ben due piccoli kit, ossia tutto il neces-

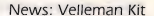
sario per iniziare alla grande.

I kit contenuti in questo pacchetto sono un pilota per due diodi lampeggianti realizzato con un multivibratore astabile a transistor e duty-cicle variabile tramite due potenziometri. Semplice, è vero, ma necessario per cominciare a conoscere l'elettronica e i segreti di un corretto assemblaggio senza rischiare di incorrere in un prematuro e scoraggiante insuccesso.

Il secondo invece comincia già ad essere leggermente più complesso. È una miniluce psichedelica a quattro LED completa di microfono



Il contenuto dello starting kit Velleman K/START.









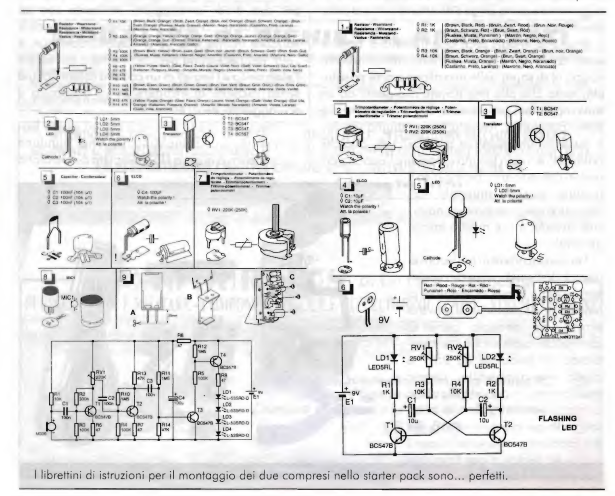


Mini luce psichedelica.

e regolazione del volume. Un simpatico gadget da appuntarsi alla giacca per attirare un poco di attenzione nelle iminenti feste di fine millennio.

Per un ragazzo che si avvicina all'elettronica, anche realizzare un semplice circuitino che dimostri con immediatezza il suo funzionamento e che magari ispiri simpatia con qualche lucina ammiccante, è certamente il primo e miglior passo per cominciare questa strada che potrà poi portare, in futuro, verso sempre più impegnative realizzazioni: e la Velleman ne presenta di veramente interessanti.

Non và inoltre sottovalutato il fatto che questi





semplici kit vengono alimentati a batteria e sono quindi assolutamente sicuri. L'unico rischio, molto limitato per altro, riguarda l'uso del saldatore che, come ogni più navigato sperimentatore sà, nasconde sempre qualche insidia: infatti chi non ha almeno una volta pestato il saldatore acceso con le scarpe di gomma, e ci auguriamo mai a piedi nudi, oppure si è bruciato un dito impegnato in una saldatura particolarmente ostica? Personalmente ne

conosco alcuni che addirittura hanno afferrato il saldatore... dalla parte sbagliata, e non vi è dubbio che non si siano mai più sbagliati!

Bene, a tutti auguriamo comunque Buone Feste e un buon inizio, a questo punto non solo dell'anno, e un miglior prosieguo e, prima di lasciarci ricordo che tutti i kit della Velleman sono distribuiti in Italia dalla Spin-Electronics di Orbassano (To) - tel. 011.903.88.66 e che è raggiungibile anche via internet al sito http://www.spin-it.it.

MICRA - ELETTRONICA SURPLUS

APERTO SABATO TUTTO IL GIORNO E DOMENICA FINO ALLE 13

via Galliano, 86 - GAGLIANICO (Biella) ~ TEL. 0161/966980 - FAX 0161/966377 PER CONTATTI E SPEDIZIONI: DA LUNEDI A VENERDI 09.00 / 18.30

UFT 435

FUNZIONANTE!

completo di tutti gli accessori,

schema e manuale

solo £250.000 + spese di spedizione







via Della Ghisiliera, 21C - 40131 Bologna tel 0516493405 - fax 0515280315 URL: www.vectronitalia.com

INDISPENSABILI PER TESTARE L'INQUINAMENTO AMBIENTALE



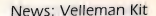
CellSensor - Rivelatore palmare di campi magnetici ed elettromagnetici, di condotture elettriche, telefoni cellulari ed elettrodomestici.

Pollumeter - Rivelatore palmare di percentuale di CO ed altri gas, combusti e non.

£140.800 cad. + IVA

GLI STRUMENTI PER LA VOSTRA SALUTE
Disponibili presso i migliori rivenditori







Velleman Kit - MK107 & MK109

Pubbliredazionale

LED RICORRENTI & DADO ELETTRONICO

Sequencer a otto canali per creare effetti luce a LED, ma non solo con i LED, mentre il secondo kit è un simpatico gadget per simulare il lancio del dado.

MK107

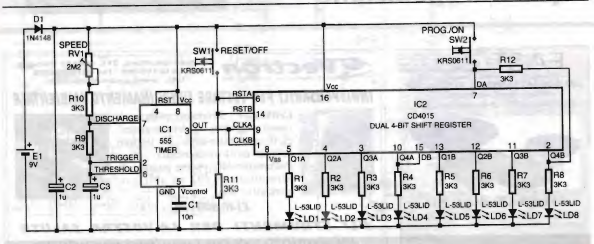
La particolarità principale del circuito è l'estrema semplicità con cui si ottengono differenti effetti di luce sequenziali, semplicità resa possibile dall'impiego di soli due integrati.

Il primo è un comunissimo oscillatore tipo NE555, che genera il clock a frequenza variabile, mentre il secondo è un doppio shift register a auattro bit per pilotare le otto uscite.

Forse non è necessario che sia io a suggerirlo, ma avete idea di cosa sia possibile ottenere da questo circuitino semplicemente sostituendo i LED con degli accoppiatori ottici? Questo circuitino che, così a prima vista, può sembrare semplicemente un simpatico gadget da portare in tasca per



sorpendere amici e parenti, potrebbe invece diventare il "cervello" di una centralina di luci sequenziali per la tavernetta o la cameretta dei ragazzi.



Schema elettrico del MK107, il kit per le luci rincorrenti a 8 canali.



Il funzionamento del circuito è anch'esso molto semplice: SW2 è il pulsante che permette la scelta dell'effetto di scorrimento fino ad accendere o spegnere tutti gli otto LEDs. L'altro pulsante è il reset e permette pertanto anche il blocco della logica.

L'assemblaggio di questo kit, così come per tutti i minikit Velleman è estremamente semplice e le esaurienti istruzioni allegate lo rendono possibile anche ai principianti. Tutte le fasi sono ben dettagliate e non mancano certo di ogni necessario riferimento alla polarità dei componenti e i consigli per un loro corretto montaggio.

Una pratica tabella ci consente addirittura la lettura del codice-colori adottato per l'identificazione delle resistenze ed un eloquente specchietto mostra come realizzare le saldature in modo perfetto.

Il consiglio ad ogni modo è sempre quello di fare uso di un ottimo saldatore di media potenza, di ottimo stagno multianima e un tronchesino ben affilato per recidere i reofori (non usate le forbici a meno che non vogliate rischiare di strappare letteralmente le piazzole del C.S. dalla basetta, con tutti gli inconvenienti del caso). Se non avete tutto questo non preoccupatevi, la Velleman offre un kit per principianti, il K/START, in cui saldatore, portasaldatore, stagno e tronchesino sono racchiusi assieme a due piccoli kit.

A tutti, principianti e non, buon lavoro e buon divertimento.

MK109

E ora sottoponiamo alla vostra attenzione un altro

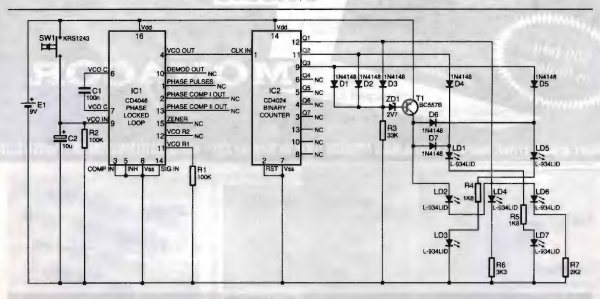
semplice circuitino sempre alla portata anche dei principianti, un dado elettronico, ma che al suo interno racchiude qualche gustosa applicazione inerente i contatori digitali e gli oscillatori controllati in tensione, caratteristica importante per guidare i neofiti alla scoperta dei segreti dell'elettronica.



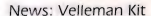
Il circuito si compone di una parte logica, realizzata attraverso contatore binario (CD4024) ed un PLL (CD4046) impiegato come oscillatore controllato in tensione, e di una sezione di visualizzazione a LED.

Il funzionamento è abbastanza semplice: fino a quando manterremo premuto SW1 faremo scorrere molto velocemente tutte le combinazioni previste per i LEDs mentre, rilasciando il pulsante, dopo circa un secondo la velocità di scorrimento delle combinazioni incomincierà a rallentare fino a fermarsi e svelare così il punteggio ottenuto.

Questo simpatico effetto di rallentamento è reso possibile utilizzando un VCO (IC1) la cui frequenza di oscillazione varierà in funzione della tensione presente al pin 9 dello stesso.



Schema elettrico deldado elettronico, il kit Velleman MK109.





Infatti, premendo SW1 si porta il pin 9 a +9V ottenendo in uscita dal VCO la freguenza massima possibile e al tempo stesso carichiamo istantaneamente il condensatore C2 che, una volta rilasciato SW1, si scaricherà attraverso R2, riportando lentamente la tensione del pin 9 a OV. In auesto modo si ottiene un passaggio graduale, dalla massima frequenza a zero, in funzione della costante di tempo realizzata da C2 ed R2.

Il VCO guindi fornisce il clock per il contatore binario (IC2), impostato per contare fino a 7 (in binario, non lo dimenticate) e che, attraverso un circuitino a matrice di LED realizza tutte le possibili combinazioni del nostro dado elettronico.

Come di consueto avviene per questi kit molto semplici, definiti infatti startina kit (kit di partenza) il montaggio non può essere considerato un problema ed è ancor più facilitato dal foglietto di istruzioni allegato, che ci indicherà la giusta sequenza di montaggio dei componenti e l'identificazione certa di ciascuno. Pensate addirittura che i componenti sono raggruppati in una strip e ordinati nella giusta sequenza...

Bene, prima di terminare ricordo che tutti i kit della Velleman sono distribuiti in Italia dalla Spin-Electronics di Orbassano (To) -tel. 011.903.88.66 e che è raggiungibile anche via internet al sito http://www.spin-it.it.







KIT L.55.000 MONTATO L.80.000

RGM DIVISIONE ELSAT via Purgatorio 82 / 16152 GENOVA TEL 010-6511177 ~ FAX. 010-6513177





L'AUTOMICROFONO



Daniele Cappa, IWIAXR

Se per i telefoni cellulari esistono molti accessori per il loro uso in auto, lo stesso non si può dire per i ricetrasmettitori amatoriali. L'idea che segue è un microfono pensato per l'uso in auto che si è dimostrato molto versatile, e che può essere autocostruito da chiunque. Un insolito gadget lo rende originale.

L'uso di un ricetrasmettitore è equivalente all'uso di un telefono durante la guida, il microfono in dotazione a tutti gli RTx impegna inevitabilmente una mano dell'autista e, oltre al rischio di incidente, si può incorrere in una contravvenzione.

Anche le monocuffiette con microfono non si possono usare quando si è impegnati alla guida di un'auto.

Un vox sembra la soluzione ideale, ma non è così, l'auto è un ambiente rumoroso in cui anche il migliore antivox può ben poco.

La collocazione del microfono è il problema maggiore, non sempre è possibile una sistemazione idonea e contemporaneamente comoda.

La capsula

Nei prototipi sono stati usati i contenitori più eterogenei in cui alloggiare la capsula, un classi-

co microfono a condensatore con preamplificatore interno a FET. Il contenitore che fornisce, dal punto di vista estetico, il miglior risultato è il corpo della spina RCA, il connettore coassiale per bassa frequenza.

Se è gradito l'uso di un gambo flessibile il guscio di bachelite di uno spinotto jack da 6.5 mm è adatto a contenere la capsula e ad essere filet-









tato come i flessibili solitamente impiegati nelle lampade da tavolo.

Nella foto vediamo un microfono ricoperto con qualche centimetro di guaina termorestingente.

È possibile utilizzare il microfono di un impianto vivavoce di un telefono cellulare, oppure un microfono usato per le schede audio del PC, con evidenti vantaggi estetici. Da qualche tempo questi microfoni sono reperibili presso le fiere per radioamatori a poche migliaia di lire.

Il piccolo microfono così costruito andrà fissato al petto dell'autista radiomunito con qualche centimetro di velcro o una clips, fissato alla giacca oppure alla cintura di sicurezza. In modo che sia facilmente asportabile e che, nel caso si debba scendere dalla vettura dimenticandosi del microfono, si stacchi da solo.

Una sistemazione fissa può essere sopra l'aletta parasole, oppure accanto allo specchietto retrovisore.

Questa è la soluzione che personalmente preferisco, ma è anche la più rumoro-

sa in assoluto!

Nelle intenzioni originali questo oggetto non era stato pensato per l'uso in stazione, ma qualcuno ha fissato la capsula alla lampada da tavolo e... lo usa con soddisfazione anche in casa!

Il preamplificatore

Completa il set un piccolo amplificatore alloggiato in una scatola dalle modeste dimensioni che sarà situata in un luogo comodo, che sia accessibile senza movimenti strani, e da cui comanderemo il PTT del ricetrasmettitore. Vicino alla leva del cambio, oppure accanto al sedile di guida, generalmente in un luogo accessibile con la mano destra durante la guida senza spostare né gli occhi, né il busto. Ritengo che anche questa condizione non soddisfi i tutori dell'ordine, ma pare essere un buon compromesso ed è comunque cosa saggia non utilizzare l'RTx durante la guida!

L'amplificatore è ridotto all'osso, si tratta di uno stadio a emettitore

comune con un normale transistor NPN da bassa frequenza, un BC237, ma un vecchio BC107, BC108, BC109, così come buona parte della attuale produzione di transistor al silicio NPN per BF, purché in grado di garantire un ragionevole guadagno andranno benone.

Anche intorno a questo stadio è stato fatto un abbondante uso di accorgimenti per eliminare tutti i disturbi possibili.

L'alimentazione può essere prelevata, dove sia disponibile, direttamente dalla presa del microfono del ricetrasmettitore, da 5 a 12 volt, oppure fornita da una pila da 9 volt; in questo caso sarà necessario un interruttore sulla alimentazione del microfono.

In serie all'alimentazione è montata una impedenza VK200, ma qualsiasi induttanza formata da qualche spira su un nucleo di ferrite andrà bene.

Il comando PTT

I pulsanti adatti sono reperibili solo nella versione





senza ritenzione, il che ha portato all'uso di un flipflop; con qualche componente in più il microfono è stato dotato di un timer che si incarica di aprire il contatto del PTT dopo 5-6 minuti di trasmissione, impedendo così che l'RTx resti commutato in trasmissione per ore senza che l'operatore lo noti.

Il LED è comandato dal timer contemporamente al comando del PTT, ma senza essere connesso al comando del ricetrasmettitore.

Il comando del PTT è attivo verso massa, l'RTx deve passare in trasmissione portando il PTT a massa.

Scelta dei componenti

Come già detto l'amplificatore è uno stadio a emettitore comune a cui viene applicato il segnale proveniente dalla capsulà; l'unico punto anormale è il trimmer che regola il livello di uscita.

Con questa configurazione si ottiene una impedenza di uscita relativamente costante al variare della posizione del trimmer, a tutto beneficio dei primi stadi del ricetrasmettitore.

La regolazione così ottenuta è molto dolce e pare abbastanza lineare, il trimmer di regolazione non ha accessi dall'esterno e andrà regolato in fase di installazione sull'auto secondo le esigenze del proprio RTx, della posizione del microfono e del livello della vostra voce. Se il livello raggiunto non dovesse soddisfare le esigenze del nostro RTx si può ottenere qualcosa di più diminuendo la resistenza da $6,8k\Omega$ in serie al trimmer di uscita.

Il timer che comanda il PTT è costruito intorno ad un CMOS, il CD4001.

Si tratta di una revisione di un timer già utilizzato per altri scopi, la temporizzazione è ottenuta dalla scarica di un condensatore da $47\mu F$ su una resistenza da $4.7M\Omega$ vista dai due ingressi di una porta nand. Non è stata prevista alcuna regolazione del tempo di disattivazione del PTT perché qualsiasi periodo compreso tra 5 e 10 minuti può essere considerato valido.

Il comando del PTT avviene tramite un comune transistor NPN, dello stesso tipo utilizzato dell'amplificatore, l'unica protezione adottata è uno zener da 24V che elimina eventuali picchi di tensione generati dall'eventuale relé dell'RTx.

Anche in questo stadio la radiofrequenza è tenuta quanto più possibile lontana dai componenti attivi grazie ad alcuni condensatori ceramici sistemati su tutti gli ingressi e le uscite dell'integrato e in parallelo al comando del PTT. Il tutto è stato montato più volte su basetta millefori, adattando di volta in volta le dimensioni al contenitore disponibile in quel momento, fino alla realizzazione di un buon numero di stampati e relativi contenitori da parte di due ditte specializzate.

Il montaggio

Il contenitore e il circuito stampato sono esattemente delle stesse dimensioni, dunque quest'ultimo va leggermenente limato, oppure una leggera passata con un foglio di carta abrasiva, finché non entra nel contenitore senza muoversi.

Il circuito lavora esclusivamente in bassa frequenza, dunque i componenti impiegati non sono affatto critici, le loro dimensioni sono al contrario molto importanti.

Lo spazio disponibile tra il circuito stampato e il contenitore è di circa 6 millimetri, il circuito integrato CD4001 va montato SENZA ZOCCOLO, così come tutti i condensatori elettrolitici vanno scelti tra i modelli verticali a basso profilo oppure vanno montati piegando i reofori a 90 gradi.

l condensatori ceramici sono tutti del tipo multistrato, o comunque del tipo più piccolo possibile.

La resistenza R19 da 47Ω può essere sostituita da un diodo 1N4148, per proteggere il tutto da eventuali inversioni di polarità sull'alimentazione.

Il microfono è del tipo a condensatore, preferibilmente il modello a tre fili. Se fosse reperibile solo il modello a due fili non montiamo C9 da 100nF e con un ponticello di stagno uniamo le due parti di una piazzola situata nei pressi di C8 da 100pF, ovviamente dal lato saldature.

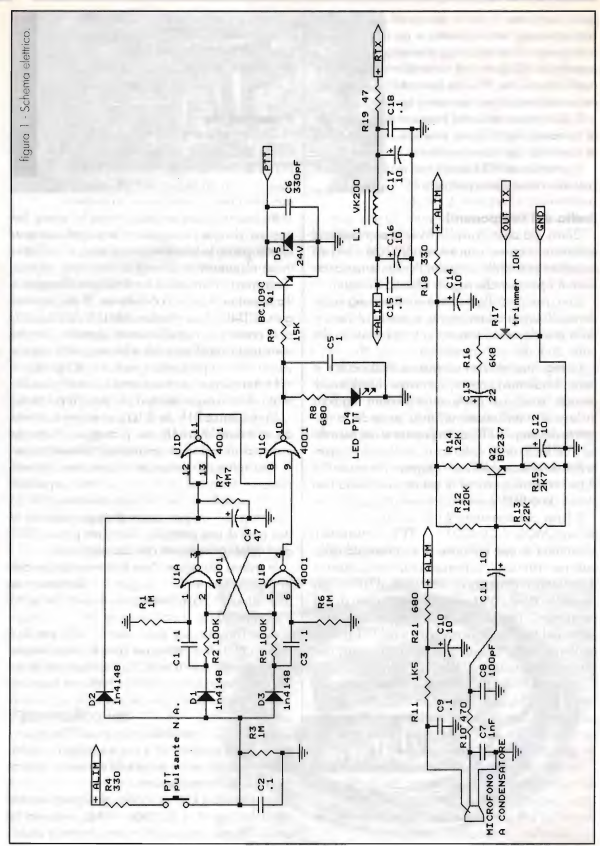
In questa situazione il pin di alimentazione della capsula non andrà collegato e l'alimentazione alla capsula sarà fornita tramite il cavo che porta il segnale audio.

I due transistor usati sono entrambi NPN per BF, il vecchio BC109 è ottimo per l'amplificatore, mentre per il comando del PTT un BC237 sarà perfetto; fermo restando che qualunque transistor NPN per bassa frequenza con un guadagno decente sarà ugualmente perfetto... BC107, 108, 109, 207, 208, 209, 237, 238, 239... il transistor di comando del PTT è protetto da un diodo zener da 24 V che si impegna a neutralizzare eventuali picchi che potrebbero essere generati dal relé del ricetrasmettitore.

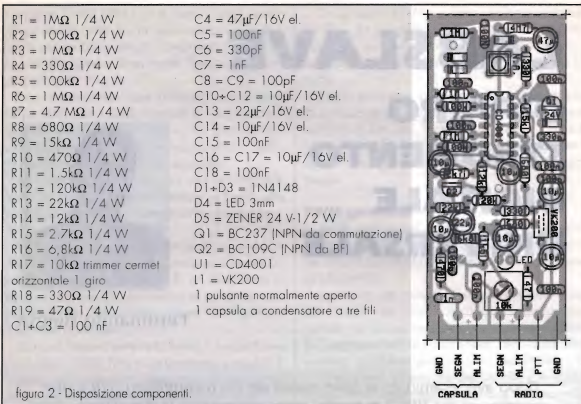
La resistenza R16 da 6800 ohm potrà variare da 0 (un ponte) a 8200 Ω - $10k\Omega$, secondo la sensibilità microfonica del ricetrasmettitore usato.











Il pulsante, del tipo normalmente aperto, va scelto tra i modelli da circuito stampato a 4 pin, il modella da me usato ha la parte superiore a sezione tonda ed è alta circa 13 mm, il pulsante supera i 6 mm perché deve sporgere fuori dal contenitore...

Il tempo di intervento del timer del PTT è regolato dalla coppia C4 - R7, aumentando uno dei due valori, o entrambi, aumenta il tempo di intervento.

Nel caso che il timer sia intervenuto, interrompendo la trasmissione, saranno necessarie due pressioni sul tasto perché il flip-flop funzioni in modo corretto.

Installazione in auto

Scegliere la posizione del microfono evitando le bocchette dell'impianto di climatizzazione o altre posizioni in cui il microfono possa essere investito da flussi d'aria.

Il cavo che unisce l'unità di comando al microfono deve essere tenuto più lontano possibile dal cavo di antenna del ricetrasmettitore e da altri cavi da cui è possibile il rientro di disturbi di natura elettrica.

L'unità di comando andrà situata in una posizione

comoda, secondo le esigenze individuali, preferibilmente non troppo lontana dal ricetrasmettitore.

Per fissare entrambi i componenti possiamo usare qualche centimetro di velcro; è possibile fissare l'unità di comando con due piccole viti parker, prestando attenzione che le viti non entrino più di 2-3mm all'interno del contenitore.

Caratteristiche tecniche

- Preamplificatore a transistor a uno stadio a emettitore comune in classe A
- Guadagno circa 20dB, regolabile
- Banda passante a -3 dB 200Hz 4kHz
- Impedenza di uscita $10k\Omega$
- Massima tensione di uscita 1.5V pep con 30 mV di ingresso
- Assorbimento in trasmissione 13mA a 12V
- Tensione di alimentazione da 5 a 15V, negativo a massa
- Comando PTT verso massa
- Microfono a condensatore con amplificatore a FET

Informo inoltre i più pigri che sono ancora disponibili alcune decine di circuiti stampati e relativo contenitore dedicato!





LABSLAVE

OVVERO STRUMENTO DIGITALE UNIVERSALE



Ferdinando Negrin

2ª Parte di 2

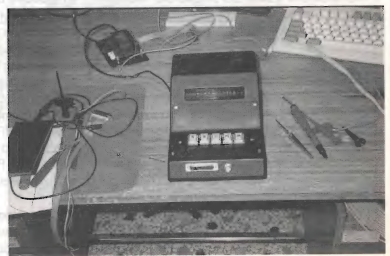
Dopo aver esaminato le potenzialità dei microcontrollori AVR e due applicazioni del TIMER di bordo, proseguiamo con la descrizione delle rimanenti sei funzioni dello strumento da laboratorio che ne è scaturito.

Qualcosa sul PWM

Per meglio "apprezzare" le prestazioni di LABSLAVE che andrò a presentare, permettetemi di richiamare anzitutto alcuni concetti fondamentali sui segnali di tipo PWM, peraltro molto usati in svariati settori dell'elettronica sia di potenza (alimentatori e regolatori in genere) sia dei piccoli segnali.

PWM è l'acronimo di Pulse Width Modulation ovvero, in italico idioma "modulazione a larghezza di impulsi".

In sostanza, guardate la figura 1,





il segnale PWM altro non è che un'onda rettangolare (molto comoda da generare a livello digitale) il cui periodo, quindi, comprende l'alternarsi di un livello "alto" e di un livello "basso" di durata generalmente diversa.

Ora, mantenendo fissa la durata complessiva del periodo (Ton + Toff), e quindi la frequenza del segnale, si può agire sul duty-cycle, cioè sul rapporto tra il tempo in cui il segnale rimane a livello alto relativamente al periodo completo.

Ad esempio, un'onda quadra avrà un duty-cycle del 50% perché il segnale rimane a livello alto per il 50% del periodo complessivo, mentre rimane basso per il restante 50%.

Vediamo di fare cenno ad un'applicazione possibile del PWM utile in laboratorio ed immediatamente ottenibile con LABSLAVE: un riferimento di tensione (regolabile) da inserire in un alimentatore stabilizzato, ottenendo così una vasta gamma di tensioni continue.

Se consideriamo sempre la figura 1 e ricordiamo che il valore medio (Vm) di un fenomeno periodico è costituito dall'"ordinata di compenso" (linea che rende uguali le aree superiori ad essa racchiuse dall'onda rettangolare a quelle inferiori) si ha, nel caso di onda rettangolare di ampiezza Von:

(Von - Vm) Ton = Vm Toff
da cui Vm = Von (Ton / T)
dove T = Ton + Toff

ma Ton/T altro non è che il duty-cycle (D) dell'onda rettangolare; si ha, quindi, che Vm = Von D.

In altri termini, il valore medio dell'onda rettangolare è proporzionale direttamente al duty-cycle (che può essere variato se si vuole tutta una gamma di valori medi e quindi di tensioni in uscita) ed al valore della tensione corrispondente al livello alto del PWM (Von, precisamente). Se all'uscita PWM poniamo un filtro passa-basso (R-C) da cui possa uscire solo la componente continua, avremo ottenuto una tensione continua (regolabile agendo sulla regolazione del dutycycle.

Voglio precisare, per amore di correttezza, che la precisione del tutto dipende dalla precisione e stabilità di Von che, essendo un livello TTL, non è certo il massimo dell'affidabilità, comunque per i comuni impieghi quanto detto funziona egregiamente.

PWM generator

Bene, fatti questi velocissimi ma necessari richiami sul PWM veniamo ad esaminare l'opzione "PWM GENERATOR" selezionabile dal menu di LABSLAVE.

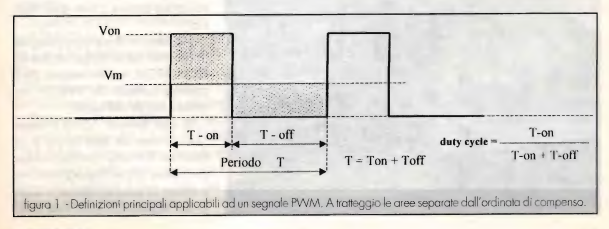
Anche questa routine viene gestita direttamente dal TIMER1 che, anzi, è stato appositamente progettato per fornire segnali PWM di ottima qualità (il Costruttore definisce addirittura: "8-9-10 bit, free running, glitch-free and phase correct PWM...").

Naturalmente i settaggi del TIMER1 e le opzioni del PWM rimangono "saldamente" in mano alla CPU dell'AVR!

Addentriamoci nell'esame del principio sul quale si basa la generazione del segnale.

Tengo a precisare che in LABSLAVE ho sfruttato la possibilità di generare due segnali PWM regolabili indipendentemente e che potrete prelevare alle due uscite outputA e outputB dello strumento.

Qui, per semplicità, esaminiamo solo un canale. Anzitutto, nella modalità PWM il contatore a 16 bit del TIMER1 (TCNT1), sempre su pilotaggio del clock di sistema o di suoi valori prescalati (al solito modo), viene usato sia come up-counter che come down-counter (figura 2).





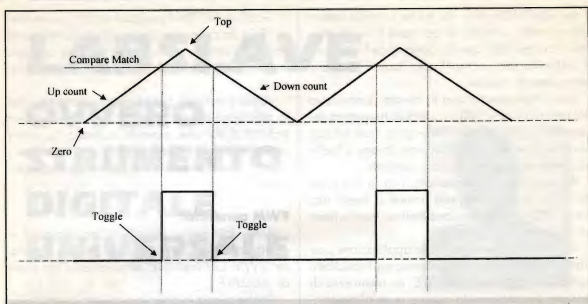


figura 2 - Modo operativo adottato dall'AVR per ottenere un segnale PWM. Il diagramma superiore riporta le "rampe di conteggio" cioè i valori contenuti in TCNT1 via via nel tempo.

Viene inoltre impiegato il registro OUTPUT COMPARE REGISTER A (OCR1A).

Con riferimento alla stessa figura, notiamo il susseguirsi di conteggi all'insù (up) da zero al valore Top (imposto dal numero di bit di precisione: 8, 9, 10) ed all'ingiù (down) dal Top a zero.

Una volta attribuito un valore numerico al COM-PARE MATCH (linea orizzontale compresa tra zero e Top) il gioco è fatto: quando il contatore, avanzando, incontra (MATCH) il valore di OCR I A automaticamente viene invertito (toggle) lo stato logico dell'uscita outputA.

Lo stesso avviene durante il conteggio all'indietro: vedete gli impulsi risultanti all'uscita outputA (diagramma sotto). Se variate il contenuto del OUTPUT COMPARE REGISTER A potete ottenere le larghezze di impulso desiderate (Si alza o si abbassa la linea orizzontale di COMPARE MATCH).

Naturalmente, se state lavorando alla massima risoluzione (10 bit) per il registro OUTPUT COMPARE REGISTER A saranno validi i primi 10 bit (LSB): 1024 passi di risoluzione; lavorando a 8 bit varranno i primi 8 bit di OCR1A: 255 passi di risoluzione, ecc.

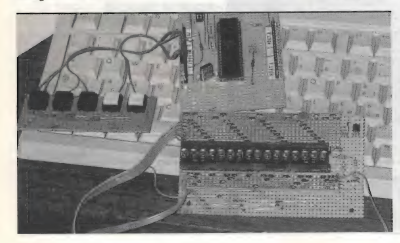
In figura 3 ho riportato il flow chart della routine di PWM GENERATOR resa in forma (spero) semplice.

Come vedete ho evidenziato la possibilità di settaggio del registro OUTPUT COMPARE REGI-

STER A, del PRESCALER e della risoluzione tramite i soliti tasti freccia.

Nei blocchi di comparazione ho evidenziato sia la comparazione tra CONTATORE e valori estremi, sia il continuo controllo del MATCH che attiva il toggle dell'uscita.

In altri termini, TCNT1 viene fatto contare da zero al top e viceversa e viene continuamente controllata anche l'uguaglianza tra il valore in esso contenuto e quello del registro OCR1A. Nel caso







in cui l'"incontro" sia avvenuto c'è il toggle dell'uscita A.

Sono ottenibili le frequenze di: 3,9kHz a 10 bit, 7kHz a 9 bit, 15kHz a 8 bit.

Prescalando il clock che "serve" il TIMER 1 si può dividere ciascuna di queste frequenze per i soliti numeri: 1, 8, 64, 256, 1024.

PWM sweep

La funzione PWM SWEEP di LA-BSLAVE è particolarmente interessante.

Permette, infatti di ottenere (all'uscita outputA) un segnale di tipo PWM con tutte le caratteristiche le regolazioni) descritte nella sezione PWM GENERATOR ma con in aggiunta la possibilità di variazione continua (ed automatica) del duty-cycle tra due valori settabili da tastiera.

Ciò significa che potete ricavare un segnale il cui duty-cycle varia linearmente, ad esempio, dal 30% al 60% con una "cadenza" preimpostabile.

Vi lascio intuire le possibili applicazioni!

Il flow chart "semplificato" è in figura 4a (nella figura "COMPARE MATCH" sta per "OCR1A").

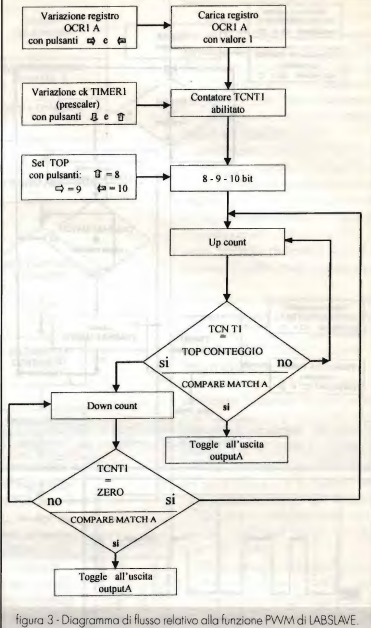
Per ottenere questo tipo di segnale ho affiançato al solito TI-MER1, impiegato come generatore PWM, il TIMERO utilizzato come contatore.

In parole semplici: viene caricato il TIMERO (da tastiera) con un valore compreso tra 0 e 255 e fatto contare in avanti sino all'over-

Non appena viene raggiunto l'overflow, il TIMERO lancia una routine di interrupt.

Questa routine provvede ad incrementare di un'unità il valore del OUTPUT COMPARE REGI-STER A (che, come sapete, regola il duty-cycle).

In questo modo, non sarete più Voi a comandare (da tastiera) il duty-cycle del segnale generato, ma a tale compito sarà adibito il TI-



MERO. Come promesso dal Costruttore del micro, questo passaggio da un valore all'altro del duty è esente da glitch ed avviene con la massima naturalezza ("glitch free...")

A forza di incrementi, una volta raggiunto il valore massimo per l'OUTPUT COMPARE REGI-STER A, al successivo interrupt il TIMERO provvederà al suo azzeramento e tutto si ripeterà.

In figura 4b presento la rilevazione oscillografica di un treno di impulsi a larghezza variabile ottenuti tramite PWM SWEEP.

flow.



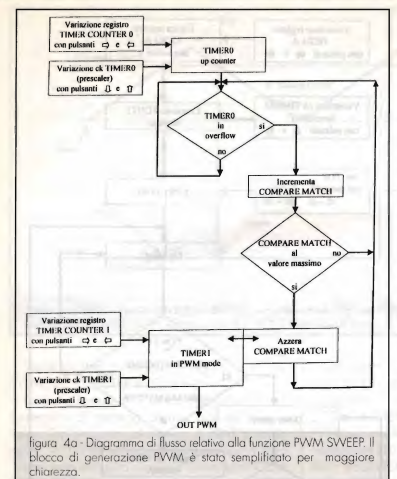


figura 4b - Traccia ottenuta all'oscilloscopio in modalità PVVM SVVEEP: si susseguono impulsi sempre più larghi e compresi tra una larghezza minima ed una massima.

F1) Ch 1: 2 Volt 10 ms ... F

La progettazione di questa routine è un "simpatico" esercizio per familiarizzare con l'AVR, non c'è dubbio!

Conta eventi

Esiste anche la possibilità di pilotare con un clock esterno il TI-MER 1 (come già accennato).

Il clock deve essere presentato al pin 2 del microcontrollore (= pin 1 del connettore Data input/output dello strumento).

Ho pensato di collaudare questa modalità di funzionamento applicandola, come al solito, ad un caso pratico: contare il numero di fronti di salita (rising edge) o di discesa (falling edge) di un segnale digitale applicato a LABSLAVE.

La funzione CONTA-EVENTI che ne è scaturita mi sembra molto interessante per svariate applicazioni di laboratorio.

Entriamo nei particolari.

Seguite anche il flow chart (figura 5) che permette lo sviluppo del programma per questa funzione.

Anzitutto è possibile impostare da tastiera (EDGE SELECT) se il conteggio debba essere attivato dal fronte di salita o da quello di discesa del segnale in ingresso.

Successivamente è impostabile il

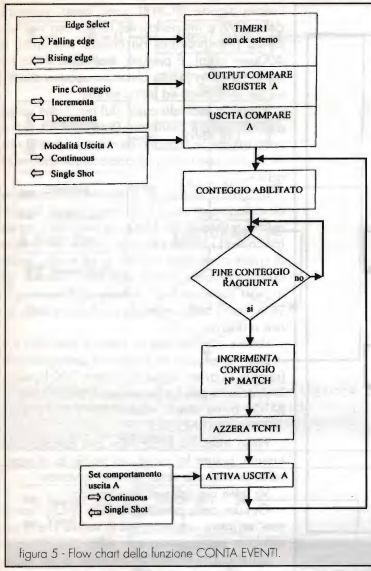
valore del fine-conteggio (un numero compreso tra 0 e 65535): il contatore, una volta raggiunto questo valore, si azzererà e ricomincerà il conteggio, tenendo conto anche del numero di volte che è stato raggiunto Il valore di fine-conteggio.

Il numero di questi "match" viene visualizzato a display una volta che l'utente scelga di uscire dalla funzione "CONTA EVENTI".

Per finire, ho previsto anche la possibilità che, una volta raggiunto il valore di fine-conteggio, venga attivata l'uscita outputA in due modi diversi, selezionabili da tastiera: nella modalità "SINGLE SHOT", una volta raggiunto per la prima volta il fine-conteggio si ha la transizione del livello logico all'uscita outputA da L ad H; nella modalità "CONTINUOUS", invece, ad ogni fine-conteggio si ha l'inversione dello stato logico (toggle). Quest'ultima funzione permette di ottenere, tra l'altro, un divisore a 65536 passi, indipendente dalla CPU del sistema. La cadenza massima con cui si possono susseguire gli impulsi in ingresso è di circa 2MHz.







Periodimetro

Questa modalità operativa permette di "misurare" la distanza temporale tra due fronti di salita (o discesa) consecutivi di un segnale logico applicato all'ingresso input (che fa capo al pin 31 del micro) della strumento; si ottiene, quindi, un'indicazione numerica circa la durata di un periodo del segnale in esame.

Come avrete capito, anche questo è un modo per sfruttare le potenzialità del TIMER1 dell'AVR.

In figura 6 ho riportato il flow chart da me seguito per la stesura del programmino.

Ve lo descrivo in breve.

Il TIMER1 viene fatto contare in avanti pilotato dal clock di sistema o dai suoi valori prescalati, selezionabili da tastiera (prescaler).

Sempre da tastiera, si può stabilire se il conteggio debba essere sensibile al fronte di salita o a quello di discesa del segnale in ingresso.

Un'ulteriore selezione deve venir fatta (ancora da tastiera) sul tipo di acquisizione da svolgere: SINGLE SHOT o CONTINUOUS.

La modalità SINGLE SHOT è utile quando si voglia misurare la distanza temporale tra due fronti consecutivi, una sola volta e quindi per un segnale non ripetitivo in ingresso.

La modalità CONTINUOUS, invece, permette di trattare segnali in ingresso ripetitivi, misurandone il periodo.

Il display mostra l'indicazione "READY" prima che arrivi il segnale in ingresso e, conseguentemente la scritta "TRIGGERED: numero" a lettura avvenuta.

Il numero a 5 cifre che viene visualizzato a misura ultimata, esprime il numero di periodi del clock che pilota il TIMER1 contenuti nel periodo del segnale di ingresso.

Il periodo del segnale di ingresso sarà: Tin = Tck x numero letto (Tck = periodo del ck del TIMER1).

Quanto a elaborazione, come vedete, LABSLAVE lascia l'"iniziativa" all'utente!

Più in dettaglio, posso dire (sempre guardando il flow chart) che il TIMER1 viene fatto contare e successivamente bloccato dal segnale in ingresso, mentre il suo contenuto al momento dello stop viene catturato e trasferito nel registro INPUT CAPTURE REGISTER previsto dall'architettura del TIMER1 proprio per questo scopo.

Anche stavolta la CPU interviene solo per visualizzare i risultati (conteggio).

Il range di periodi misurabili va da un minimo di 300nsec ad un massimo di 8sec circa.

Word generator

Questa è un'applicazione prettamente "logica" e coinvolge solo le porte (più precisamente il





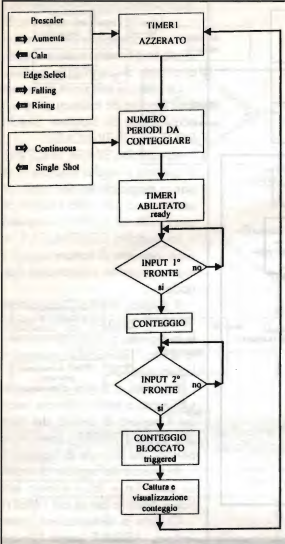


figura 6 - Flow chart relativo al PERIODIMETRO: dopo aver settato le opzioni, l'AVR si mette in attesa "ready" del primo fronte in ingresso. Successivamente, al sopraggiungere del secondo fronte, si ha lo stop del conteggio (Triggered).

PORTB che diventa un output ad 8 bit, riportato all'uscita di LABSLAVE con il solito connettore Data input/output).

Il microcontrollore, pilotato da programma (figura 7), produce al PORTB una sequenza di "parole digitali" di 8 bit preimpostabili da parte dell'utente.

In pratica, nella fase di "istruzione" tramite tastiera potrete introdurre, bit per bit, più di 200 bytes nella RAM del micro.

In fase di "esecuzione", il micro presenterà al-

l'uscita digitale (PORTB) questi bytes, ripescati dalla RAM e intervallati nel tempo con una cadenza preimpostabile da tastiera (da 3µsec a 400µsec circa). È prevista, inoltre, la scelta tra uscita parallela (quella che vi ho appena descritto, per intenderci) ed uscita seriale.

In questo secondo caso, dal pin 7 dell'output digitale (sempre connettore Data input/output) si potrà estrarre un segnale che corrisponde allo shift left di ciascuna parola ripescata sequenzialmente da RAM.

In figura 8 fornisco lo schemino del connettore da collegare all'uscita Data input/output. Si notano otto resistenze da 56kΩ che tengono a massa (pull down) i singoli pin in occasione dell'utilizzo di questi come input digitali. In tal modo, anche quando le sonde (puntali test) sono "volanti", gli ingressi corrispondenti risultano saldamente a livello logico basso evitando oscillazioni della lettura a display.

Potrete così ottenere un treno di ben 200 x 8 impulsi consecutivi di larghezza preimpostabile (sempre se avete voglia di scrivere 200 bytes!).

Ancora: si può far funzionare il WORD GENE-RATOR in tre diversi modi: STEPPING, SINGLE SHOT, CONTINUOUS.

Nella modalità STEPPING, con comando da tastiera, potrete far uscire una parola (o un impulso se seriale) alla volta, quando lo vorrete.

Va bene per collaudi passo-passo.

Oppure, nella modalità SINGLE SHOT, "sparerete" un'intera sequenza (sia in seriale che in parallelo, a scelta) per un sola volta.

Infine, CONTINUOUS permette di far uscire "ad anello", sia in parallelo che in seriale, le parole contenute nelle celle di RAM, sempre con cadenza impostabile (TIME SET del flow chart).

Logic probe

L'ultimo "esercizio" organizzato in qualcosa di utile è dedicato ai "cercatori dei livelli logici perduti".

LABSLAVE si trasforma in una sonda logica ad 8 canali.

Il programma (flow chart di figura 8) semplicemente legge gli inputs (byte presente ai pin del PORTB usato come input e facente capo al connettore Data input/output) e li presenta a display sotto forma di lettere "H" o "L".

Questa funzione è molto comoda nei collaudi





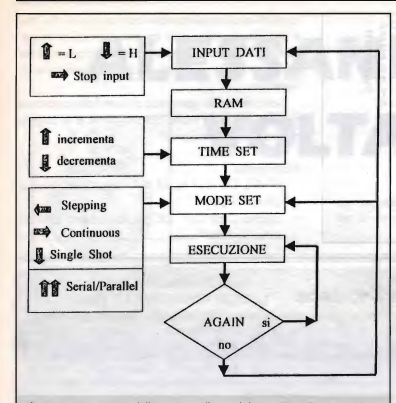


figura 7 - Susseguirsi delle azioni nella modalità WORD GENERATOR. Qui la RAM interna viene scritta e letta in sequenza. Una volta terminata la funzione, si può scegliere se rifare (Again) o uscire completamente (all'input dati) o parzialmente (al mode set).

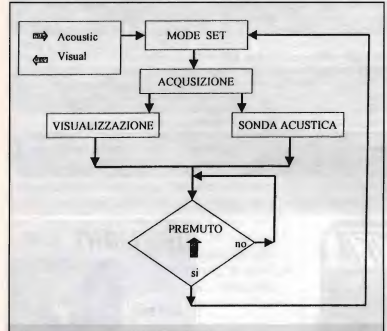


figura 8 - Flow chart del LOGIC PROBE. La funzione, una volta avviata, può essere bloccata premendo la freccia in su.

"statici" di un marchingegno logico: otto sonde possono seguire le sorti logiche di altrettanti punti a bordo della scheda sotto "tortura".

LOGIC PROBE può, a Vostra scelta, tirar fuori la voce: infatti, su un solo canale (l' 1 del Data input/output), ho previsto la possibilità di una segnalazione acustica dei livelli H o L.

Un suono basso indicherà che il punto a cui è collegata la sonda si trova a livello logico "L", un suono alto, il contrario.

Questa funzione è utile se si desidera andare a caccia di un guasto o seguire un livello senza distogliere lo sguardo dal circuito sotto esame.

Il suono è ottenuto facendo lavorare il TIMERO come generatore di onda quadra, con uscita su un pin libero del PORTD (pin 5) a cui è applicato un piccolo buzzer piezo-elettrico.

In pratica, il contenuto del TCNTO, a seconda del tono desiderato (alto o basso), viene scambiato tra due valori.

Se non si vogliono potenziali flutuanti agli ingressi digitali è necessario interporre una rete di pull down ($R=56k\Omega$).

Conclusioni

Come vedete, con gli attuali microcontrollori è possibile, a bassissimo costo, ottenere cose veramente egrege.

Naturalmente bisogna familiarizzare un po' con il linguaggio di programmazione del componente specifico e non essere mai stufi di provare e riprovare (...è comunque lo spirito che anima lo sperimentatore!).

Non dimentichiamo che un buon progettista deve principalmente tener conto delle specifiche necessi-



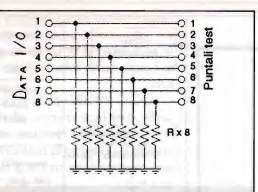


figura 9 Se non si vogliono potenziali fluttuanti agli input digitali è necessario interporre una rete di pull down ($R=56k\Omega$).

tà relative all'applicazione con cui ha a che fare e decidere quale ruolo far interpretare al micro, ottimizzando conseguentemente il programma nei confronti della velocità o dell'occupazione di memoria

Sempre con la speranza di aver fatto qualcosa di utile, Vi saluto molto cordialmente e vi auguro buona sperimentazione!

Bibliografia

- ATMEL Co. CD ROM AVR Data Book release ottobre 98.
- Electro Craft Co. "DC Motors speed controls servo systems"

Marel Elettronica 13878

via Matteotti, 51 Ironica 13878 CANDELO (BI)

PREAMPLIFICATORE A VALVOLE

Guadagno selezionabile: 16/26 dB - Toni alti/bassi e comando Flat Uscita massima: 50 Vrms a 1 kHz - Rumore rif. 2 V out: –76 dB - Banda a –1 dB: 5 Hz ÷ 70 kHz

ADATTATORE REMOTO MM-MC A TRANSISTOR Guadagno MC: 56 dB - Guadagno MM: 40 dB - Uscita massima: 10 Vrms - Ingressi separati selez. internamente - Fornito in contenitore schermato

- Adempienza RIAA: ±0,7 dB

PREAMPLIFICATORE A CIRCUITI INTEGRATI

Guadagno linea 16 dB - Guadagno fono 50 dB - Toni alti/bassi - Uscita massima 10 Vrms - Rumore linea: –80 dB - Fono: –66 dB - Adempienza RIAA: +0,5/–0,7 dB

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 100 W 4/8 ohm - Banda a -1 dB: 7 Hz \div 80 kHz - Rumore -80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %

AMPLIFICATORE A MOSFET

Potenza massima: 200 W su 8 W; 350 W su 4 W - Banda a –1 dB: 7 Hz \div 70 kHz - Rumore –80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %

V.U. METER

Dinamica presentata su strumento 50 dB - Segnalazione di picco massimo preimpostato con LED e uscita protezioni.

SISTEMA DI ACCENSIONE PER AMPLIFICATORI Scheda autoalimentata - Relay di accensione per alimentatore di potenza, Soft-Start, Anti-Bump, Protezione C.C. per altoparlanti - Relativi LED di segnalazione e ingresso per protezioni.

ALIMENTATORI

Vari tipi stabilizzati e non per alimentare i moduli descritti.

AMPLIFICATORI A VALVOLE O.T.L.

Amplificatori a valvole di classe elevata senza trasformatori di uscita, realizzati con Triodi o Pentodi - Potenze di uscita: 18 W, 50 W, 100 W, 200 W a 8 $\mbox{ M}$.

I moduli descritti sono premontati. Per tutte le altre caratteristiche non descritte contattateci al numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.







ALESSANDRO



VOLTA



Lodovico Gualandi, RAI Senior

Nella ricorrenza del bicentenario dell'invenzione della Pila, Elettronica Flash propone una interessante descrizione di Alessandro Volta fatta da Guglielmo Marconi.

L'11 settembre del 1927, il Comitato Esecutivo per le Onoranze Voltiane inaugurò a Como la solenne commemorazione di Alessandro Volta.

Sotto gli auspici della Società Italiana di Fisica, della Associazione Elettrotecnica Italiana e con l'intervento della Commissione Elettrotecnica Internazionale, parteciparono alle onoranze i più illustri fisici, dell'epoca, nel campo elettrotecnico.

L'associazione Elettrotecnica Italiana che nel lontano 1899 aveva organizzato il primo Congresso Nazionale di Elettricità, ricordando che in quell'anno memorabile giunse a Como uno dei primi marconigrammi spediti da Londra da Guglielmo Marconi, volle esaltare, secondo le parole di quel Comitato Esecutivo: "Il glorioso binomio italiano Volta-Marconi", invitando lo stesso Marconi a partecipare di persona alla manifestazione.

L'Associazione Elettrotecnica Italiana si assunse l'incarico di organizzare L'Esposizione Internazionale delle Comunicazioni Elettriche, con speciale riguardo alle radiocomunicazioni, in omaggio (sempre secondo le espressioni dei Responsabili): "Al Grande genio italiano che rivelò un nuovo mondo scientifico, il quale di giorno in giorno ci meraviglia per le sempre più nuove e imprevedute applicazioni".







Fra i discorsi degli illustri ospiti, pronunciati per l'occasione a Como e a Roma, quello di Guglielmo Marconi dovrebbe destare l'interesse degli studiosi, anche perché sfata una delle tante leggende sulle sue scarse doti letterarie e oratorie.

Come si può infatti constatare, la prosa di Marconi non era involuta ed incerta, come qualche storico, insufficientemente informato, vorrebbe far credere, ma era lineare, chiara e corretta.

Per comprensibili ragioni di spazio siamo spiacenti di non poter riprodurre l'intero discorso di Marconi che, comunque, chi ne fosse interessato, potrà sempre rintracciare sulla scorta del riferimento bibliografico.

Il discorso di Marconi

...Oggi Volta rivive qui fra noi; gli uomini veramente grandi come Volta assumono nella storia, anche dopo la loro scomparsa, una personalità quasi fisica che non muore mai. È una immortalità naturale che acquista se ha beneficato l'umanità.

Per la degna celebrazione di Volta, io vorrei avere la parola alata di un poeta, perché la vita

e l'opera di Volta ispirano, non solo un'ammirazione infinita, ma anche una grande poesia.

Marconi a questo punto fa una estesa biografia della vita di Volta, facendo rilevare cosa ha rappresentato per l'umanità l'invenzione della Pila e la conseguente serie di applicazioni dell'elettricità. Infine egli espone una chiara sintesi delle più importanti invenzioni e

del lavoro di Alessandro Volta.

... "Durante circa 24 secoli dalla conoscenza rudimentale dei primi fenomeni elettrici, il campo dell'elettrotecnica rimase quasi ermeticamente chiuso, con tutti i suoi benefici, all'umanità.

Talete, 600 anni avanti Cristo, notò e descrisse la proprietà dell'ambra strofinata, e solo 20 secoli dopo il Dottor Gilbert di Colchester, studiò quei fenomeni ed ampliò le cognizioni con ricerche sistematiche e con molte osservazioni che fece non solo sulle proprietà dell'ambra ma di numerose altre sostanze come, lo zolfo, la ceralacca, il vetro, il salgemma; e per la prima volta, adoprò il termine di "forza elettrica".

Successivamente, il Guerricke ideò la prima macchina elettrostatica: il grande Newton, per quanto non si occupasse di esperienze elettriche, potè dimostrare che le forze elettriche si manifestavano non solo nell'aria ma anche attraverso il vetro e altri corpi. Il Gray scoprì la conduzione elettrica: il Van Kleist e Von Musschenbruck, quasi contemporaneamente, inventarono la cosidetta bottiglia di Leyda, ed infine, Beniamino Franklin, eseguì nel 1752 le memorabili esperienze che provarono l'identità del lampo della folgore e dell'elettricità e che lo condussero all'invenzione del parafulmine.

Tale era lo stato, nelle linee generali, delle cognizioni umane sulla elettricità, quando nel 1763 Volta iniziò i suoi studi sui fenomeni elettrici.

Una mente grande come la sua doveva necessariamente subire il fascino potente di fenomeni così svariati ed in tanta misura sempre inesplicabili.

Lo studio coordinato di questi fenomeni da parte di Volta lo indusse ad iniziare quella nuova era di scienza e di civiltà, che è stata creata dalla corrente elettrica.



La pila (a Sx) e il sistema detto "a corona di tazze" (a Dx).





Il tempio Voltiano, a Como, dove sono conservati svariati strumenti originali.

L'attività scientifica di Volta può dividersi in 5 periodi: il Primo Periodo comprende la scoperta del metano, che lo condusse poi all'invenzione della sua pistola e dell'eudiometro. Durante tale periodo egli pubblicò le sue due prime memorie sulla forza elettrica e sui coibenti nelle quali si trovano le prime radici di successive teorie e di future scoperte.

Il Secondo Periodo comprende l'esatta concezione del condensatore e l'invenzione dell'elettroforo che diede alla fisica il progenitore delle macchine elettrostatiche a moltiplicazione di cariche per induzione.

Di questo Secondo Periodo è anche la famosa lettera in cui Volta annunzia l'invenzione della pistola elettrica e parla della possibilità di farla sparare a Milano mediante una linea unifilare tra Como e Milano, con la scarica di una bottiglia di Leyda a Como.

Osservando il disegno originale di Volta s'intravede quasi in esso la prima idea della linea telegrafica o di trasporto di energia a distanza. Questo Secondo Periodo è pure notevole, oltre che per gli studi elettrometrologici, anche per la precisazione dei concetti di capacità, di tensione e di quantità di elettricità: Durante questo periodo Volta definì per la prima volta il concetto di potenziale elettrico, onde ben a ragione si è dato il termine di "Volt" all'unità di forza elettromotrice.

Il Terzo Periodo comprende il tempo intercorso fra gli studi sul condensatore e le prime espe-

rienze Galvaniche (1792). In questo periodo il Volta sviluppò specialmente la metrologia elettrica che diede il massimo impulso alla elettrometria. Egli, nel 1782, per primo tarò in gradi equivalenti un quadrante-elettrometro di Henley e per primo usò esattamente questo apparecchio per la misura del potenziale, trasformandolo in un vero elettrometro. Nello stesso periodo egli segnò una tappa nel perfezionamento degli istrumenti elettrici inventando l'elettroscopio-condensatore che moltiplicò enormemente la sensibilità di uno qualunque degli elettroscopi già noti. Il contributo che Volta diede in quel tempo alla metrologia elettrica fu notevolissimo: egli scoprì anche la conduttività delle fiamme e la produzione di elettricità per evaporazione. In questo periodo, si può dire che il Volta gettò le fondamenta della moderna elettrostatica.

Il Quarto Periodo comprende il tempo dedicato da Volta alla famosa polemica galvanica e si chiude con la grande invenzione della Pila (1799-1800). In questo periodo il Volta, dopo aver enunciato le sue teorie del contatto e la sua legge delle tensioni, dopo otto anni di rigorose ricerche, giunse all'invenzione della classica pila a colonna e di quella a corona di tazze. Dell'invenzione della Pila, Volta diede comunicazione alla Società Reale di Londra con lettera in data 20 marzo 1800 indirizzata all'allora Presidente Sir Joseph Banks. Da questa invenzione data la pruduzione della corrente elettrica continua. Le moderne teorie elettroniche sembrano confermare pienamente le teorie espresse dal Volta. I moderni sistemi di misura, come ha mostrato di recente il Prof. Corbino, ci dicono che l'opera di Volta sulla teoria del contatto appare illu<mark>mi-</mark> nata da una intuizione geniale e divinatrice.

Il Quinto Periodo comprende le ultime grandi manifestazioni della inesauribile attività di Volta nel divulgare, nell'approfondire la teoria della Pila, nel variarne la forma, nel ripetere le prime applicazioni dell'elettrolisi e della incandescenza dei metalli già eseguite da Nicholson e Carlisle e da Humphrey Davy. Egli scrisse infine la sua ultima poderosa memoria sulla identità del fluido elettrico e del cosidetto "galvanismo", memoria che chiuse degnamente il ciclo incominciato col "De vi attractiva" e che per lungo tempo fu attribuita erroneamente al suo successore il Configliacchi (1777-1844), come è stato docu-



mentato dalle ricerche storiche e scientifiche dell'Eminente Sacerdote Achille Ratti, ora S.S. Pio XI.

Da questo quadro riassuntivo risulta che l'opera di Volta sarebbe stata già grandiosa, di per se stessa, anche senza l'invenzione della Pila. Ma con l'invenzione della Pila, che egli chiamò "apparato elettro-motore", e con l'attuazione del primo circuito elettrico a corrente continua Volta ha assunto il diritto alla gloriosa paternità dell'elettrodinamica.

La corrente elettrica aprì un'era nuova al progresso scientifico ed industriale dei popoli, portando una nuova e poderosa forza della Natura al servizio dell'umanità. Si può ancora dire che nessuna scoperta scientifica ha avuta così vasta influenza sulla vita stessa dei popoli. La interruzione e la variazione della corrente continua rivelarono in seguito quei meravigliosi fenomeni che condussero Ampere, il grande Faraday, Maxwell e Hertz a quelle scoperte e quelle magistrali teorie che ci hanno dato l'induzione elettro-magnetica, la corrente alternata, le oscillazioni elettriche e le onde elettriche. Ed oggi l'applicazione delle oscillazioni e delle onde elettriche, ci ha riportato allo studio dell'elettricità libera negli spazi, dove la mente nuovamente si sperde obbligandoci a riconoscere le nostre limitate cognizioni di fronte ai grandi misteri della Natura, obbligandoci a confessare che ancora oggi non sappiamo che cosa veramente sia l'elettricità.

...Alla continuazione del lavoro di Volta si sono dedicati scienziati di tutto il Mondo, di cui qui abbiamo una rappresentanza vivente, tutti intenti a

raggiungere nuove opere e nuove meraviglie al sempre crescente trionfo della Scienza, e per le nuove rivelazioni dei segreti della Natura.

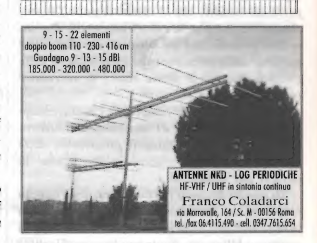
Bibliografia consultata

- · Archiginnasio di Bologna
- Atti del Congresso Internazionale dei Fisici. Vol. 2. Bologna, N. Zanichelli: 1928 pp. 635-646
- "Alessandro Volta" Lodovico Gualandi, E.F. n° 2/94 pagg. 55

Volta su Internet

Per chi vuole saperne di più sulla storia di Volta e delle sue geniali intuizioni ecco qualche sito da visitare:

www.celebrazionivoltiane.it www.cilea.it/volta99 www.rcl.it/como/musei/volta chifis.unipv.it/museo/fonti/museo/fisica/museo.htm



SINGLE BOARD COMPUTER



Nibbia - tel. 0321/57151 - fax 0321/57291 ElCoSys URL: www.pozzieln.com ~ E-Mail: robox@tin.it

FLASHLI'E 386EX II FlashLite 386Ex è un microcomputer su scheda singola basato su un nuovo chip Intel specifico per applicazioni di controllo ad alte prestazioni, a 32 bit, che può operare in modalità protetta ed include un set completo di periferiche integrate on-chip. La scheda viene fornita con DOS precaricato completo di utilities; Connettendo un PC ad una delle 2 seriali si possono caricare ed eseguire programmi DOS in formato .EXE o .COM. Le periferiche disponibili sono compatibili con quelle PC IBM La disponibilità di watch-dog, RAM ed RTC con backup rende la scheda ideale per applicazioni di controllo.

CARATTERISTICHE

CPU: Intel 386EX Embedded Microprocessor 25MHz

• I/O DIGITALI: 34 linee di I/O parallelo, 66 linee di bus per espansioni

• MEMORIE: 512k Flash standard (exp. fino a 144Mb), 512k SRAM

 COMUNICAZIONE: 2 porte RS232, 1 porta RS485, 2 canali DMA ALIMENTAZIONE: da 7 a 34Vdc 1,8W (switching on board)

DIMENSIONI E PESO: 106 x 91mm - 82g.



CORSO COMPLETO PER IL µP 2051



Nello Alessandrini

3º parte di 6

Dedicato a quanti intendono approfondire la conoscenza di questo micro (studenti, tecnici, scuole...)

Premessa

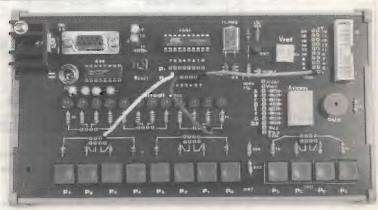
In questa puntata viene pubblicato per intero il capitolo 6 del corso. Come ogni lettore potrà notare le spiegazioni sono molto esaurienti e possono essere utili anche coloro che non

sono interessati al corso stesso.

Ciclo macchina

Il programma DEM2.SRC visto nel capitolo precedente non può funzionare correttamente (come già verificato), perché l'esecuzione delle istruzioni è troppo veloce.

Per eseguire ogni istruzione il micro svolge alcune operazioni chiamate "MACHINE CYCLES" o CICLO MACCHINA. Un ciclo macchina consiste in una sequenza di 6 stati numerati da S1 a S6 e poiché ognuno di essi dura 2 cicli di clock dell'oscillatore, tutto il ciclo dura 12 periodi. Utilizzando (come nel nostro caso) un oscillato-





re da 12,059MHz (circa 12MHz) un periodo durerà 1/12.000.000 e un ciclo macchina durerà $1/12.000.000 \times 12 = 1$ microsecondo.

Per ben comprendere il concetto di ciclo macchina è però necessario spiegare il funzionamento di un particolare registro interno ad ogni microprocessore chiamato PROGRAM COUNTER o più semplicemente PC.

Il PC è un registro che memorizza l'indirizzo dell'istruzione che il micro sta leggendo dalla memoria e che deve essere eseguita. Appena il suo contenuto viene posto sul BUS degli indirizzi il PC viene automaticamente incrementato.

Durante la fase di prelevamento dell'istruzione dalla memoria (fase di FETCH) il PC contiene il suo indirizzo, mentre al termine di questa fase, quando l'istruzione viene eseguita (fase di EXECUTE), il PC viene incrementato contenendo così l'indirizzo della successiva locazione di memoria, dove si troverà la seguente istruzione da eseguire.

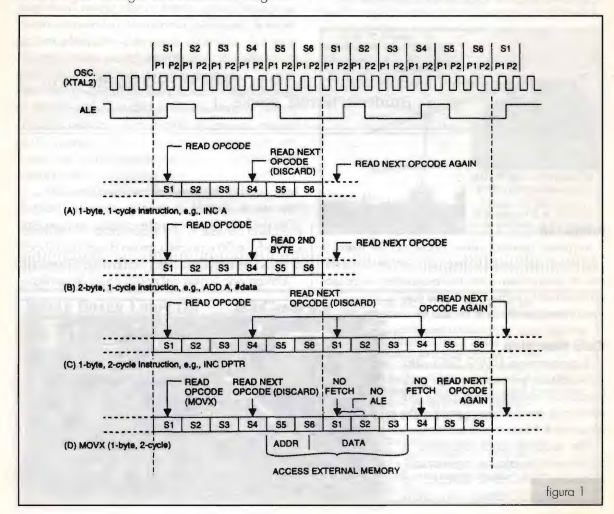
Se il programma prevede salti, il successivo indirizzo da raggiungere viene automaticamente inserito nel PC durante la fase di EXECUTE, senza che lo stesso PC incrementi di 1. Premesso ciò possiamo osservare la figura 1.

Ogni stato è diviso in una fase 1 (P1) e in una fase 2 (P2) e il ciclo di FETCH/EXECUTE è visibile in stati e fasi diversi a seconda del tipo di istruzioni.

Normalmente 2 programmi di FETCH sono generati durante ogni ciclo macchina, anche se l'istruzione da eseguire non lo richiede. In questo caso il micro ignora il fetch in più e il PC non è incrementato.

Le istruzioni di ogni ciclo macchina (voci A e B della figura 1) iniziano durante lo stato 1 (S1), quando il codice operativo (OPCODE = OPerative CODE) è catturato dentro il registro dell'istruzione.

Un secondo ciclo di fetch avviene durante lo





Corso completo per il µP 2051



stato 4 (S4) dello stesso ciclo macchina. L'esecuzione è completa al termine del 6° stato (S6) dello stesso ciclo.

L'istruzione MOVX (figura 1 voce D) è composta da 2 cicli macchina e durante il secondo ciclo non c'è fetch.

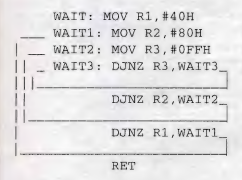
Ciclo di ritardo

Per poter vedere i LED illuminarsi uno dopo l'altro è perciò necessario realizzare un ciclo di ritardo fra una istruzione e l'altra. Questo ciclo si può realizzare in vari modi, ma tutti contano tante istruzioni (che non interessano il programma principale), fino a raggiungere il ritardo previsto.

Se, ad esempio, si facessero eseguire 1.000.000 di istruzioni della durata di 1 microsecondo ciascuna avremmo un ritardo di 1 secondo.

Poiché è chiaramente impensabile scrivere un milione di istruzioni fra una istruzione di MOV e l'altra, bisognerà ricorrere ad alcuni "trucchi" per fare in modo che il micro conti tanto ma il programmatore scriva poco.

Osserviamo le seguenti istruzioni:



Vi sono 3 istruzioni di caricamento (MOV) e 3 istruzioni di decremento e salto se il risultato non è zero (DJNZ =Decrement and Jump if Not Zero); ma leggiamo il tutto con calma.

Viene caricato in R1 il valore esadecimale OFH (valore decimale 15); in R2 il valore esadecimale 80H (valore decimale 128); in R3 il valore esadecimale 0FFH (valore decimale 255).

Da notare che ogni numero esadecimale che inizia con una lettera deve sempre essere preceduto dallo zero.

Dopo questi tre caricamenti il micro esegue l'istruzione:

WAIT3: DJNZ R3, WAIT3

La prima volta che il micro esegue l'istruzione R3 vale FFH, poi viene decrementata di 1 e se il risultato non è zero si ha un salto all'inizio della riga (WAIT3).

Ovviamente dopo il primo decremento R3 non può essere zero, ma FEH, quindi si avranno ulteriori ritorni all'inizio della linea fino al conteggio finale di 255 passi. Dopo tutto questo il microprocessore eseguirà l'istruzione:

DJNZ R2, WAIT2

Questa volta è tutto più complesso perché il micro decrementa R2 di 1 portando il suo valore a 7FH poi (dato che R2 non è ancora zero) farà un salto alla riga indicata con WAIT2 dove si ricaricherà di nuovo R3 con FFH.

Dopo questo il micro eseguirà di nuovo per 255 volte:

WAIT3: DJNZ R3, WAIT3

e al termine ritornerà ad eseguire l'istruzione:

DJNZ R2, WAIT2

Questa volta R2 vale 7FH; verrà decrementato di 1 e non essendo ancora il risultato uguale a zero, il micro ritornerà di nuovo all'istruzione:

WAIT2: MOV R3,#0FFH

Continuando di questo passo avremo una serie di istruzioni che ammontano al prodotto di $80H \times FFH$ ossia $128 \times 255 = 32.640$.

Ma il ciclo non è ancora terminato perché dopo questo verrà eseguita l'istruzione:

DJNZ R1, WAIT1

Che costringerà il micro a rieseguire le precedenti 32.640 istruzioni per il valore di R1, ossia per altre 15 volte. Si avrà così un totale di 489.600 passi (32.640 x 15).

Considerando che ogni istruzione impiega 2 cicli macchina (2 microsecondi) avremo circa un ritardo di 1 secondo fra l'illuminazione di un LED e l'altro.

Si consiglia vivamente al futuro programmatore di tenere nel proprio archivio questo tipo di soluzione (magari arricchendola con una quarta istruzione di MOV e DJNZ) e di prepararsi una serle di ritardi (modificando opportunamente i valori di R1, R2, R3) per poi utilizzarli quando





servono senza perdite di tempo.

Si possono anche creare moduli da 0,1 secondi caricando in R2 e R3 i valori decimali 250 e 200 (FAH e C8H) e moltiplicare con R1 tante volte (fino a 255 o FFH) per ottenere 0,1 .. 0,2 .. fino a 25,5 secondi. Potrebbe convenire costruire una tabella con la lista dei valori da dare a R1,

R2, R3 per ottenere determinati tempi.

Ricordarsi sempre che tenere in archivio un lavoro già fatto e collaudato e di facile recupero è un grosso risparmio di tempo e quindi anche un vantaggio economico.

Vediamo ora nel file .lst le modifiche da apportare al file dem2 del capitolo precedente.

```
Micro Computer Control Corp.
MA51 (T) 8051 Relocatable Macro Assembler Version 1.14 07-JAN-93
DEM2R Wed Sep 17 21:15:46 1997 PAGE 1
OBJECT MODULE PLACED IN DEM2R.OBJ ASSEMBLER INVOKED BY: MA51 DEM2R LOC OBJ LINE SOURCE
                 2 ; ***** Programma di OUT ***
                 3 ; ***** Nome file: dem2R.src ***
                 4 ; ***** Versione 1.1 10/10/95 ***
                   ; ***** Ditta: XYZ ***
                   ; ***** Realizzato da Mario Rossi ***
                 8 ; * Scorrimento di un LED da destra *
                     * a sinistra e viceversa, sul port *
                10 ; * P1 del micro 2051 *
                11 ; ******************
                13 ORG 1000H; origine sim
1000
1000 7590FE
1003 12105C
                14 MOV P1, #111111110b ; L0 illuminato
                15 LCALL WAIT
                16 UNO: MOV P1, #11111101b ; L1 illuminato
1006 7590FD
1009 12105C 17 LCALL WAIT
100C 7590FB 18 MOV P1,#11
100F 12105C 19 LCALL WAIT
                18 MOV P1, #11111011b ; L2 illuminato
              20 MOV P1,#11110111b ;L3 illuminato
1012 7590F7
1015 12105C
                21 LCALL WAIT
                22 MOV P1, #111011111b ; L4 illuminato
1018 7590EF
101B 12105C
                23 LCALL WAIT
                24 MOV P1, #110111111b ; L5 illuminato
101E 7590DF
1021 12105C
                25 LCALL WAIT
1024 7590BF
                26 MOV P1, #10111111b ; L6 illuminato
1027 12105C
                27 LCALL WAIT
                28 MOV P1, #011111111b ; L7 illuminato
102A 75907F
             29 LCALL WAIT
102D 12105C
                30 MOV P1, #10111111b ; L6 illuminato
1030 7590BF
1033 12105C
                31 LCALL WAIT
                32 MOV P1, #11011111b ; L5 illuminato
1036 7590DF
103C 7590EF
                33 LCALL WAIT
                34 MOV P1, #11101111b ; L4 illuminato
103F 12105C
                35 LCALL WAIT
1042 7590F7
                36 MOV P1, #11110111b ; L3 illuminato
1045 12105C
                37 LCALL WAIT
                38 MOV P1, #11111011b ; L2 illuminato
1048 7590FB
                39 LCALL WAIT
104B 12105C
              40 MOV P1, #111111101b ; L1 illuminato
104E 7590FD
1051 12105C
                41 LCALL WAIT
               42 MOV P1, #111111110b ; L0 illuminato
1054 7590FE
                43 LCALL WAIT
1057 12105C
105A 80AA
                44 SJMP UNO
                45
105C 790F
                46 WAIT: MOV R1, #0FH
105E 7A80
1060 7BFF
                47 WAIT1: MOV R2, #80H
                48 WAIT2: MOV R3, #0FFH
                49 WAIT3: DJNZ R3, WAIT3
1062 DBFE
                50 DJNZ R2, WAIT2
1064 DAFA
                 51 DJNZ R1, WAIT1
 1066 D9F6
 1068 22
                52 RET
                 53
                 54 END
```



```
DEM2R Wed Sep 17 21:15:46 1997 PAGE 2

SYMBOL TABLE LISTING

NAME TYPE VALUE ATTRIBUTES

P1..... D ADDR 0090H A

UNO..... C ADDR 1006H A

WAIT..... C ADDR 105CH A

WAIT1.... C ADDR 105EH A

WAIT2.... C ADDR 1060H A

WAIT3.... C ADDR 1062H A

REGISTER BANK(S) USED: 0

ASSEMBLY COMPLETE, NO ERROR FOUND
```

Nel programma dem2r è stato scritto il ciclo di ritardo una sola volta e, quando serve, viene ri-

chiamato con una istruzione di richiamo di un sottoprogramma (subroutine). L'istruzione è:

LCALL WAIT

Che sta per LONG CALL o chiamata lunga. Quando il micro esegue questa istruzione si ha un salto alla label VVAIT dove inizia il ciclo di ritardo. Per ritornare al programma principale (dapo avere eseguito tutto il ciclo di ritardo), la subroutine (o sottoprogramma) deve terminare con l'istruzione RET (RETURN alla subroutine).

Se con il programma dem2r si vuole verificare passo-passo la sequenza delle istruzioni, occorrerà modificare i valori di R1, R2, R3 (a meno che uno non abbia intenzione di premere per un milione di volte il tasto invio!), come, ad esempio, nel programma dem2rr di seguito presentato.

```
Micro Computer Control Corp.
MA51 (T) 8051 Relocatable Macro Assembler Version 1.14 07-JAN-93
DEM2RR Wed Sep 17 21:35:45 1997 PAGE 1
OBJECT MODULE PLACED IN DEM2RR.OBJ
ASSEMBLER INVOKED BY: MA51 DEM2RR
LOC OBJ
           LINE SOURCE
                    ***** Programma di OUT ***
                3 ; ***** Nome file: dem2RR.src ***
                4 ; ***** Versione 1.1 10/10/95 ***
                5 ; ***** Ditta: XYZ ***
                6 ; **** Realizzato da Mario Rossi ***
                8 ; * Scorrimento di un led da destra *
                9 ; * a sinistra e vicevers , sul port *
               10 ; * P1 del micro 2051 *
               11 ; ******
               12
1000 13 ORG 1000H; origine sim
1000 7590FE 14 MOV P1,#111111110b; L0 illuminato
1003 12105C
               15 LCALL WAIT
              16 UNO: MOV P1,#11111101b ;L1 illuminato
1006 7590FD
1009 12105C
               17 LCALL WAIT
100C 7590FB
               18 MOV P1, #11111011b ; L2 illuminato
1012 7590F7 20 MOV P1,#11110111b ;L3 illuminaţo
1015 12105C 21 LCALL WAIT
1018 7590EF
               22 MOV P1, #11101111b ; L4 illuminato
101B 12105C 23 LCALL WAIT
101E 7590DF
               24 MOV P1, #110111111b ; L5 illuminato
1021 12105C
               25 LCALL WAIT
1024 7590BF
             26 MOV P1, #101111111b ; L6 illuminato
               27 LCALL WAIT
1027 12105C
             28 MOV P1, #011111111b ; L7 illuminato
102A 75907F
102D 12105C 29 LCALL WAIT
1030 7590BF 30 MOV P1, #101111111b; L6 illuminato
1033 12105C 31 LCALL WAIT
1036 7590DF
            32 MOV P1, #110111111b ; L5 illuminato
               33 LCALL WAIT
1039 12105C
             34 MOV P1, #111011111b ; L4 illuminato
103C 7590EF
103F 12105C
              35 LCALL WAIT
```



```
1042 7590F7
               36 MOV P1, #11110111b ; L3 illuminato
              37 LCALL WAIT
1045 12105C
1048 7590FB
              38 MOV P1, #11111011b ; L2 illuminato
             39 LCALL WAIT
104B 12105C
              40 MOV P1, #111111101b ; L1 illuminato
104E 7590FD
1051 12105C
             41 LCALL WAIT
1054 7590FE
              42 MOV P1, #111111110b ; L0 illuminato
1057 12105C
               43 LCALL WAIT
               44 SJMP UNO
105A 80AA
              45
105C 7901
              46 WAIT: MOV R1, #01H
              47 WAIT1: MOV R2, #02H
105E 7A02
1060 7B03
              48 WAIT2: MOV R3, #03H
1062 DBFE
               49 WAIT3: DJNZ R3, WAIT3
1064 DAFA
              50 DJNZ R2, WAIT2
1066 D9F6
               51 DJNZ R1, WAIT1
1068 22
               52 RET
               53
               54 END
DEM2RR Wed Sep 17 21:35:45 1997 PAGE 2
SYMBOL TABLE LISTING
NAME TYPE VALUE ATTRIBUTES
              D ADDR 0090H A
              C ADDR 1006H A
WAIT....TIAW
              C ADDR 105CH A
WAIT1....
              C ADDR 105EH A
WAIT2.....
              C ADDR 1060H A
              C ADDR 1062H A
WAIT3....
REGISTER BANK(S) USED: 0
ASSEMBLY COMPLETE, NO ERROR FOUND
```

Si può notare che con i valori presenti l'intero ciclo di ritardo avviene in pochi passaggi visibili in figura 2.

Per osservare questo listato con il simulatore occorrerà al momento del lancio, correggere l'indirizzo di partenza 1000 con il valore 105C.

```
= SINGLE STEP MODE =
              CY=1 AC=0 F0=0 RS=00 OV=0
                                                                       PORTS
  FLAGS
                            B = 00
                                     PSW = 81
                                                  IP = E1
                                                                             P3
                                                                    Pl
  REGISTERS:
              ACC = 10
                         TCON = 03
                                    TMOD = 00
                                                  SP = 65
             SCON = 00
    IE = 61
                                                 TH0 = 00
                                                            HEX
                                                                    FF
                         DPL = 00
                                     DPH = 18
  TL0 = 00
              TL1 = 00
                                                            BIN 11111111 11111011
  TH1 = 00
             PCON = 70
                         SBUF = 00
  ADDRESS
           CODE
                         INSTRUCTION
                         MOV
                               R1,#01
    105C
           79 01
                               R2, #02
           7A 02
                         MOV
    105E
                               R3,#03
    1060
           7B 03
                         VOM
                         DJNZ
                              R3,1062
    1062
           DB FE
    1062
           DB FE
                         DJNZ
                               R3,1062
                               R3,1062
    1062
           DB FE
                         DJNZ
    1064
           DA FA
                         DJNZ
                              R2,1060
                               R3,#03
    1060
           7B 03
                         MOV
                         DJNZ
                               R3,1062
           DB FE
    1062
    1062
           DB FE
                         DJNZ
                               R3,1062
                         DJNZ
                               R3,1062
    1062
           DB FE
                         DJNZ
                               R2,1060
    1064
           DA FA
    1066
           D9 F6
                         DJNZ
                               R1,105E
    1068
           22
                         RET
F1 Help ENTER, F7, F8 Step @U rUn @P Ports @R Registers @I Int. RAM
                                                                            ESC ex
                                                                              figura 2
```



Corso completo per il µP 2051



L'unico inconveniente di questo controllo sta nel fatto che l'istruzione RET non può essere eseguita perché in precedenza non si è eseguita l'istruzione LCALL WAIT. Volendo verificare il ciclo completo basterà lanciare il programma da una istruzione di LCALL WAIT, ad esempio dalla locazione 1003 come da figura 3.

Nella figura 4 si nota che dopo l'esecuzione della linea 1006 (MOV 90, #FDH), il programma eseguirà di nuovo una LCALL alla locazione 105C e che il port 1 ha la posizione relativa al LED L1 a zero (LED illuminato).

17 90.000 com- pt

```
SINGLE STEP MODE :
  FLAGS
               CY=1
                     AC=0
                            F0=0 RS=00 OV=0
                                                 P=1
                                                                         PORTS
  REGISTERS:
               ACC = 10
                             B = 00
                                       PSW = 81
                                                    IP = E1
                                                                               P3
              SCON = 00
    IE = 61
                          TCON = 03
                                      TMOD = 00
                                                    SP = 67
   TL0 = 00
               TL1 = 00
                           DPL = 00
                                       DPH = 18
                                                   TH0 = 00
                                                              HEX
                                                                      FF
                                                                                FR
   TH1 = 00
              PCON = 70
                          SBUF = 00
                                                              BIN
                                                                  11111111
                                                                            11111011
  ADDRESS
            CODE
                          INSTRUCTION
    1003
            12 10 5C
                          LCALL 105C
    105C
            79 01
                                R1,#01
                          MOV
                                R2, #02
    105E
            7A 02
                          MOV
    1060
            7B 03
                          MOV
                                R3,#03
    1062
            DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1062
           DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1062
           DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1064
           DA FA
                          DJNZ
                                R2,1060
    1060
            7B 03
                          MOV
                                R3,#03
    1062
           DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1062
           DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1062
           DB FE
                          DJNZ
                                R3,1062
    1064
           DA FA
                          DJNZ
                                R2,1060
    1066
           D9 F6
                          DJNZ
                                R1,105E
    1068
           22
                          RET
         ENTER, F7, F8 Step @U rUn @P Ports @R Registers @I Int. RAM
F1 Help
                                                                              ESC ex
                                                                                figura 3
```

FLAGS REGISTER IE = 6	-	CY=1 ACC SCON	= 1	AC=0 .0 0	F0: B TCON	=	00		SW			P=1 IP SP			E1 65		POI P1		RTS P3	
TL0 = (00	TL1 PCON	-	00	DPL SBUF	=	00				18	TH			00	HEX BIN	FD 11111		FB 1111101:	
ADDRESS CODE					INSTRUCTION															
105E	7.P	02			MOV	I	22,	#02												
1060	7E	03			MOV	I	23,	#03												
1062	DE	FE			DJNZ	I	23,	1062												
1062	DE	FE			DJNZ	F	23,	1062												
1062		FE			DJNZ	F	23,	1062												
1064		FA			DJNZ	F	22,	1060												
1060		03			MOV	F	23,	#03												
1062		FE			DJNZ	F	23,	1062												
1062		FE			DJNZ	F	23,	1062												
1062		FE			DJNZ			1062												
1064		FA			DJNZ	F	22,	1060												
1066	-	F6			DJNZ	F	21,	105E												
1068	22				RET															
1006		90 F			MOV			#FD												
1009	12	10 5	C		LCALI	1	.050	3			◄ ==									
Help E	NTE	R, F7,	F8	Ste	p @t	Jr	Un	@P	Po	ort	s	@R R	egi	s	ter	s @I	Int.	RAN	1 ESC ex	
					-								- 5 -			- 0.			1 200 67	





Costo del corso

Il corso completo di scheda montata e collaudata, del set di cavallotti, dell'alimentatore, del simulatore-programmatore SIM2051, del L. 800.000.

software ASM51, di 1 chip 2051, di un CD ROM contenente tutti i capitoli più le note tecniche del 2051 e il set di istruzioni costa L. 800.000.

SVectron Bistribuzions Elettronics

via Della Ghisiliera, 21C - 40131 Bologna tel 0516493405 - fax 0515280315 URL: www.vectronitalia.com

MODULI AMPLIFICATORI DI POTENZA

MARK 100: 100W RMS (8Ω) 130W (4Ω) 135W (10%THD - 4Ω) £90.000+IVA

Alimentazione: 34+34Vca / 2,2A

MARK 300: 150W RMS (8 Ω) 280W (4 Ω) 320W (10%THD - 4 Ω) £140.000+IVA

Alimentazione: 45+45Vca / 4A

Sensibilità input: 0dB/0,775V regolabile Risposta in freq.: ±2dB/15÷20.000Hz

NUOVA

SERIE

Sono disponibili i moduli già completi di supporto, dissipatore e trasformatori toroidali di alimentazione TO150 - TO300

Disponibili presso i migliori rivenditori



RIVENDITORE AUTORIZZATO

~ YAESU ~

~ DIAMOND ~ ~ YUPITERU ~

~ WELZ

via A. De Gasperi, 9 - 93100 CALTANISSETTA tel. e fax 0934.581.000

AUDIO PROFESSIONALE

moduli finali BF
robustissimi - alta qualità sonora
Offerta del mese:
"H-20" 200W / ±50V
£160.000+IVA+SP

Ideali per: HI-Fi, strumenti musicali, service, discoteche, P.A. System, monitor ELA, ecc.

HOMO E. via L. Chicone, 24 83046 Lacedonla (AV) Info: 0339.74.78.115 (cell.)

Le richieste, firmate, devono essere inoltrate per posta e saranno evase entro 30gg.

Il pagamento sarà in contrassegno.



via V.Veneto, 95/101 - 24038 5, Omebone 1, (86) tel.035852516 - 035853577 - fax 035852769 E-mail: fast@uninetcom.if

SODDISFATTI O RIMBORSATI

TESTER
PARLANTE

INITALIANO
COMMEMORIA
Vec/Vca (max 400V)
RESISTENZE
PROVA DIODI
CICALINO CONTINUITÀ
CON BORSA
£39.000

RGM DIVISIONE ELSAT via Purgatorio 82 / 16152 GENOVA TEL.010-6511177 ~ FAX. 010-6513177



Via Cervia, 24 52022 Cavriglia (AR) Tel/Fax 055.966122 Email chs@chs.it www.chs.it

- Progettazione elettronica digitale e di potenza per applicazioni
- Sviluppo di firmware per microcontrollori Motorola (HC(7)05), Microchip (PIC16 e PIC17), Atmel (AVR), Hitachi (H8/3xxx)
- Trasformazione di firmware esistente per adattarlo a microcontrollori Flash industriali, illuminotecnica, audio, autotrazione, su specifica del Client
- Sviluppo di interfacce grafiche in Visual Basic per la gestione di apparecchiature industriali e da laboratorio, complete di Database ed opzioni gestionali specifiche
- Possibilità di aggiornamento del software tramite Internet



- Interfaccie radio-telefoniche simplex/duplex
- Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- Home automation su due fili in 485
- · Combinatori telefonici low-cost
- · MicroPLC & Microstick PIC e ST6
- · Radiocomandi 5 toni e DTMF
- · Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura







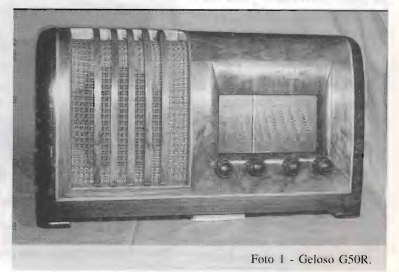
RICEVITORE GELOSO G50R

Giorgio Terenzi e Settimo Iotti

Si descrive l'apparecchio radio Geloso mod. G50R a tre gamme d'onda più presa phono, prodotto negli anni 1935/1936.

Un marchio prestigioso si distingue sempre per innumerevoli piccoli e grandi particolari del suo prodotto: è il caso di questo ricevitore Geloso G50R dalla linea elegante e originale, dall'ampia scala di sintonia, dalla razionale disposizione dei comandi e dei principali componenti sopra il telaio, dalla filatura pulita del cablaggio sotto al telaio e dalla facile lettura dello schema elettrico.

Si tratta di una supereterodina a cinque valvole, con media frequenza di 467kHz, che impiega il







caratteristico gruppo ad alta frequenza che caratterizzerà tutta la successiva produzione Geloso, completo di tutti i circuiti accordati d'entrata, e d'oscillatore e del commutatore di gamma e che, su questo telaio, può essere del tipo AF1911A per le onde Medie Corte e Lunghe, oppure del tipo 1912A per le onde Medie, Corte e Cortissime. In entrambi i casi vi è una sezione del commutatore, che è quindi a quattro posizioni, riguardante la presa Phono.

Osservando il telaio dal retro, è possibile individuare le cinque valvole, a partire da destra ove è collocata la convertitrice 6A8G racchiusa

nel suo schermo metallico; segue l'amplificatrice MF 6K7G, anch'essa schermata e posta tra i due trasformatori di Media Frequenza.

In secondo piano si intravede lo schermo della rivelatrice e preamplificatrice BF 6Q7G ed a sinistra di questa trovano posto, sulla stessa linea, la finale di potenza 6K6G e la raddrizzatrice biplacca 5Y3G. La "G" finale che completa le sigle delle cinque valvole sta ad indicare che i tubi originali sono del tipo octal con bulbo ad ampolla di vetro (Glass bulb).

Le manopole di comando, in linea sotto la scala parlante,

fanno capo, a cominciare da sinistra, al cambio di gamma, al potenziometro del volume di $1M\Omega$, al potenziometro dei toni di $0.5M\Omega$, munito di interruttore di rete, ed alla sintonia. Il perno di comando della sintonia porta coassialmente un pesante volano che permette una rapida escursione attraverso la scala parlante.

Il controllo di tonalità è costituito da un condensatore da 5000pF, collegato alla placca della pre-amplificatrice BF ed al cursore del potenziometro di $0.5 M\Omega$, inserito sul circuito di polarizza-

zione della griglia controllo del pentodo finale.

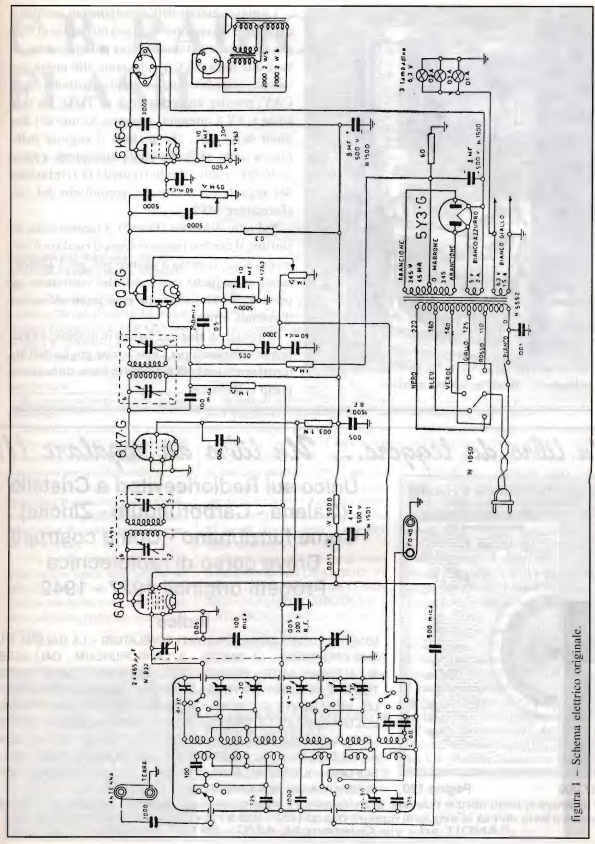
L'alimentazione prevede il collegamento alla rete-luce tramite trasformatore con primario universale e tre secondari: un secondario di 350 + 350 V per l'anodica, un secondario a 5V per il filamento della raddrizzatrice ed un terzo a 6V per i filamenti delle altre quattro valvole, collegati in parallelo. La stessa tensione di 6V alimenta le tre lampadine della scala.

La tensione anodica in uscita dalla 5Y3 viene livellata da due elettrolitici di 8µF ciascuno e dalla bobina di campo dell'altoparlante che funge da impedenza di filtro.



Foto 3 - Vista dell'ampia scala parlante e dei comandi frontali.







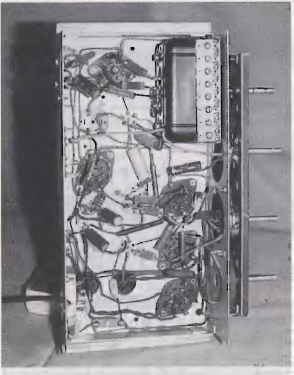


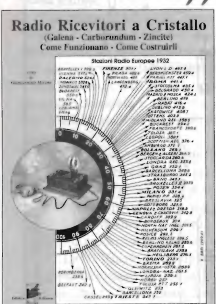
Figura 4 - Il cablaggio sotto al telaio.

La presa centrale dell'avvolgimento anodico è collegata a massa attraverso una resistenza di 60Ω che garantisce in tal modo una polarizzazione di base alla linea del CAV, inerente alle prime due valvole, essendo connessa alla placchetta del diodo CAV, tramite una resistenza di $1M\Omega$. La tensione CAV è ottenuta, appunto, da uno dei due diodi della 6Q7, che preleva il segnale dalla placca della 6K7 con un condensatore a mica di 100pF; l'altro diodo riguarda la rivelazione del segnale all'uscita dal secondario del trasformatore MF2.

Sul retro del telaio (Foto 2) si riconoscono, da sinistra, il cambio tensione sopra il cordone d'alimentazione, la presa a quattro poli per l'altoparlante, la targhetta con i dati del costruttore, la presa PHONO sottostante e le prese affiancate d'antenna e terra.

Il mobile, di elegante fattura in mogano, ha una forma inconsueta per l'epoca, con griglia dell'altoparlante e scala di sintonia in linea sullo stesso piano orizzontale.

Un libro da leggere... Un libro da regalare!!!



£. 27.000 Pagine 120

Unico sui Radioricevitori a Cristallo (Galena - Carborundum - Zincite)
Come funzionano - Come costruirli
Breve corso di radiotecnica
Progetti originali 1927 - 1942

Indice

MINERALI USATI COME CRISTALLI RIVELATORI - LA GALENA E LE SUE PROPRIETA' - LA ZINCITE - IL CARBORUNDUM - DALL'AEREO ALL'ALTOPARLANTE - (BREVE CORSO DI RADIOTECNICA) -DETECTORS - L'ANTENNA - LA PRESA DI TERRA - RICEVITORE A CRISTALLO VERAMENTE ECONOMICO - LA RADIO CARTOLINA POSTALE L'ULTRA SIMPLEX - IL CRISTALLOFONO - APPARECCHIO A CRISTALLO DI CARBORUNDUM - IL DUOFONO - IL SINTOEIX - APPARECCHIO A DUE CRISTALLI - IL SOLENOFONO - LA VALVOLA - BIGRI - GALENOFONO - IL CRISTALLAMPLIOFONO - IL DUO BIGRI GALENOFONO ALTOPARLANTE PER APPARECCHI A CRISTALLO.

Per ordinare questo libro o ricevere gratuitamente il nostro catalogo generale con più di 1200 titoli, telefona o invia un Fax ai seguenti numeri: 035.321637 - 035.311641, tramite e-mail:info@sandit.it SANDIT srl - via Quarenghi, 42/C - 24122 Bergamo

ELETTRONICA



C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Apparati CB d'epoca - Storia della CB - Club vecchi ricordi CB

Apriamo subito questa puntata della rubrica CB con la lettera del lettore Gaetano Zafarana di CARRARA che mi invia le fotocopie del manuale e dello schema elettrico di un apparato CB dei primi anni -'70, il PONY CB 75 stazione base.

Di questo parleremo in una prossima puntata.

Intanto viene conferita al lettore la tessera virtuale n. 002 del nostro CLUB "Vecchi ricordi CB" unita a molti ringraziamenti per la collaborazione.

Il CLUB costituito su iniziativa di tre vecchi CB genovesi: Santo, Massimo e Livio raccoglie gli appassionati di storia della CB e collezionisti di apparati CB d'epoca.

Livio è nella foto accanto al titolo, potete vedere Santo, nella edicola del figlio Roberto in Via Torti 234 rosso Genova, con la sua rivista preferita ed invece Massimo preferisce restare nell'ombra.



Dato che il concetto di apparato CB d'epoca o di interesse storico è del tutto nuova è bene riportare questa basilare informazione: gli apparati CB da definire STORICI sono quegli apparati CB che non fanno uso del sistema di sintesi di frequenza ad aggancio di fase (PLL PHASE LOCKED LOOP) per generare la frequenza o le frequenze in banda 27MHz.

Si tratta di apparati CB che utilizzano 1 quarzo in ricezione ed 1 quarzo in trasmissione per ogni canale o frequenza generata e nel caso di apparati più complessi utilizzano il sistema a sintesi con una quarziera con 7 quarzi a partire da 37,600MHz, 4 quarzi, a partire da 10,635MHz e 4 quarzi a partire da 10,180MHz per generare i classici 23 canali previsti dalle norme FCC negli anni '60.

Questi apparati CB sono da considerarsi APPARATI CB STORICI. INVITO I LETTORI CHE GIÀ COLLEZIONANO QUESTO TIPO DI APPARATI A SCRIVERMI inviando un loro breve cenno biografico e dettagliate notizie sugli apparati collezionati. Pubblicherò con grande piacere foto e documentazione relativa a questi apparati che hanno fatto la storia della CB.

LA SAGA DEI VALVOLARI: la famiglia COMSTAT (ricetrasmettitori per la CB)

Tra gli apparecchi che hanno attratto - maggiormente l'attenzione dei CB di trenta anni fa si possono collocare di certo gli apparecchi CB a tubi elettronici della famiglia Comstat che comprende numerosi apparati commercializzati in Italia da importatori diversi, sotto diversi marchi di fabbrica ma che sostanzialmente appartengono alla stessa linea di prodotti, progettati e costruiti dalla stessa azienda.

Sono oggi oggetto di culto per i collezionisti.

A quanto mi risulta il capostipite è il COMSTAT 19 della Lafayette, rarissimo perché ne furono importati da Marcucci di Milano pochi esemplari sul finire degli anni '60.

Si tratta di un apparato con 6 canali in TX (ognuno richiede un quarzo specifico, es. per il canale 7 un quarzo da 27,035MHz) e la ricezione invece avviene a VFO con un classico comando di sintonia (condensatore variabile).

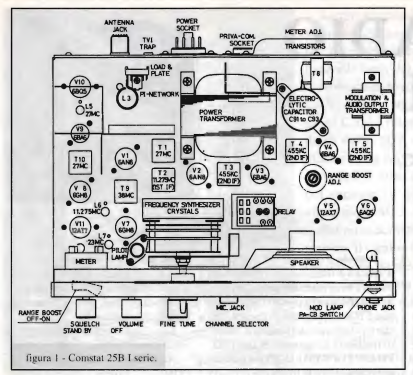
Per centrare con certezza il VFO sul canale sul quale si vuole trasmettere è previsto, come negli apparati radioamatoriali di quegli anni, il comando "isoonda" che fa oscillare il quarzo inserito in TX in modo da poter sintonizzare esattamente il VFO in ricezione.

Si tratta di un apparato di concezione antiquata, penso agli anni '50, simile nell'impostazione generale al mitico valvolare HALLICRAFTER CB 19 che è stato forse il primo) apparato da base 5 WATT utilizzato in Italia.

Lo ricorda bene e l'ho potuto usare all'epoca perché lo aveva nel 69-70 Amedeo Modica, in sigla CENTAURO, un CB genovese che abitava in Via Venezia e che in quel periodo frequentavo spesso.

La Lafayette commercializza quindi il COMSTAT 25B di cui si è già parlato in rubrica ma non si è detto





che ne esistono 2 serie, apparentemente identiche ma differenti nella circuitazione dello stadio finale di B.F./modulatore (V6).

La prima serie monta un tubo 6AQ5 (V6) mentre la seconda serie impiega la più potente 6BQ5 (equivalente europeo EL84) che già era utilizzata come amplificatore finale R.F. (V10) (Vedere figura 1)

Identici al COMSTAT 259 con la 6BQ5 finale B.F. risultano essere i TENKO 23+ e i KRISS 23 commercializzati in Italia da Gian Bruto Castelfranchi meglio noto come organizzazione G.B.C.!

Ma la CB si espande, cresce, aumenta la voglia di canali ed ecco che nascono i nuovi COMSTAT 35 e TENKO 46 GT con 46 canali!

Se non che ho trascurato di dire che esiste un altro apparato che va ricondotto a questa famiglia, anche se i comandi posti sul frontale sono diversi da quelli degli altri ricetrasmettitori citati.

Si tratta del rarissimo GUARDIAN 23 della PEARCE-SIMPSON division of GLADDING corporation!

Questo apparato che vedete in figura 2 si caratterizza per i seguenti comandi posti sul frontale (da sx verso dx OFF/VOLUME, SQUELCH, R.F. GAIN, TONE. Sopra troviamo: Selettore canali al centro, S- meter/power RF a sx, a destra indicatore automatico della profondità di modulazione.

Importato in Italia da CITIZENS RADIO COMPANY di Modena, dell'OM Luciano Zerbini (II RO?) detto Smarty e pubblicizzato su CB Italia come 23 canali 7 Watt output (13 W D.C. input). Se qualcuno ne sa di più su questo e su gli altri apparati mi scriva e sarà pubblicato.

Per le Associazioni CB

Sperando in una maggiore collaborazione alla rubrica ecco il testo di una lettera "aperta" indirizzata ai Presidenti ed ai responsabili delle Associazioni e Gruppi CB.

Invito i lettori a diffonderla con ogni mezzo e, se soci di qualche gruppo o associazione a farla pervenire ai responsabili, sperando che sortisca qualche risultato.

Egr. Sig. Presidente di CIRCO-LO CB o ASSOCIAZIONE CB o FEDERAZIONE o GRUPPO DX

Sono il redattore della rubrica CB denominata CB Radio Flash che appare su tutti i numeri della rivista mensile Elettronica Flash, in edicola su tutto il territorio nazionale, tirata in 20.000 copie e che conta su molti abbonati.

Mi auguro che lei, in qualità di responsabile di un circolo, di un gruppo o di una federazione CB, voglia iniziare un rapporto di collaborazione inviando informazioni puntuali sulle iniziative prese dalla sua struttura associativa sia a livello locale che nazionale in modo che io possa darne notizia sulla rubrica ai miei lettori.

Accade infatti che le Associazioni CB di solito non informano chi redige la rubrica CB delle loro attività ed iniziative. Ovviamente sarebbe nell'interesse dei Circoli, Gruppi, Associazioni e Federazioni CB dare la massima diffusione alle notizie relative alla loro attività attraverso la rubrica CB RADIO FLASH sulla rivista ELET-





TRONICA FLASH ottenendo una efficace pubblicità redazionale GRATUITA. Sono molti infatti i lettori che si rivolgono con lettere alla rubrica e nella quasi totalità non sono associati a nessun circolo, gruppo o associazione CB.

Facendo conoscere un circolo, gruppo o associazione CB e pubblicando notizie, indirizzi, attività sulla rubrica CB RADIO FLASH si possono interessare i lettori CB all'associazionismo e attirare nuovi soci e tutto senza spendere un soldo!

In attesa di un cortese riscontro la saluto cordialmente. Può scrivermi. inviarmi notizie e materiali al mio indirizzo, sarò lietissimo di leggerla e di pubblicare le notizie ricevute

Cordiali 73 Livio Andrea Bari Via A.G. Barrili 7/11 -16143 GENOVA

Notizie dalle Associazioni CB

Registro da qualche tempo un affievolimento della collaborazione alla rubrica da parte delle Associazioni CB, Ecco alcune notizie inviate dall'Associazione "Le Aquile". A scanso di equivoci preciso che se viene dato più spazio ad una associazione piuttosto che ad un'altra è per il solo motivo che una invia del materiale per la redazione della rubrica ed invece l'altra non fa altrettanto!

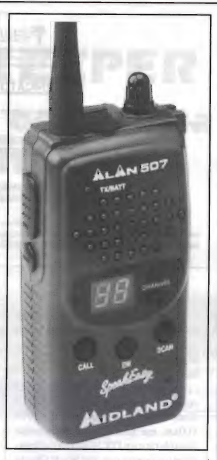
LE AQUILE hanno all'attivo oltre 4 anni di attività e sono guidate dal presidente Antonio Maggio.

Questa Associazione opera nel campo del volontariato utilizzando per i servizi che richiedono collegamenti radio apparati CB sui 27, sui 43 e ora anche sui 433MHz.

In figura potete vedere un tipico apparato UHF LPD a 433MHz omologato per tutti i punti previsti dal codice postale, facilmente reperibile a un costo poca superiore alle 150 Klire.

Alcuni lettori chiedono se siano stati assegnati degli specifici canali (tra i 69 disponibili sulla gamma 433MHz 70 cm.) agli usi di cui al punto 1 (sicurezza e soccorso). La risposta è no.

Tutti gli utenti di apparati LPD a 433MHz possono operare su qualun-



que canale tra i 69 della gamma CB UHF senza diritto di esclusiva.

Questo si evince leggendo il testo del facsimile fornitomi dal Ministero delle Comunicazioni ufficio CB di Genova e pubblicato a pag.99 dalla rivista di ottobre 99

Mi riferisco al testo relativo al punto 1 art. 4.

ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE: POZZUOLI 3

Si è svolta il 2 agosto in Monteruscello, la simulazione che ha coinvolto i volontari delle Aquile della regione Campania, in collaborazione con la Prefettura di Napoli sono intervenuti i gruppi di Napoli, Corbara, (SA) Nola (NA) Saviano (NA) e Pozzuoli (NA) che ha coordinato le varie operazioni dell'esercitazione. Si è allestito un campo con tende ministeriali completo di pronto soccorso e stazione radio per collegamenti a breve e lunga distanza. Soddisfatto della prova il Presidente nazionale Antonio Maggio che ringraziando i responsabili e volontari intervenuti, ha invitato il segretario nazionale Antonio Addezio ha predisporre un'esercitazione a carattere nazionale per il mese di settembre.

EMERGENZA INCENDI

Le Aquile di Pozzuoli, in considerazione dell'alto rischio incendi della zona flegrea, hanno già da qualche tempo predisposto un apposito servizio di radio-segnalazione e primo intervento in stretta collaborazione con i Vigili del fuoco ed il Corpo forestale dello Stato.

L'organizzazione è coordinata direttamente dal Centro Operativo Regionale del settore foreste cui fanno capo tutti gli interventi.

Le Aquile di Pozzuoli si sono anche attivate per muovere la coscienza civica della popolazione. Infatti, in



Pozzuoli 3.





molti appelli, hanno reso noti i recapiti di emergenza ed hanno invitato tutti a segnalare con immediatezza i tanti roghi estivi che inesorabilmente si sviluppano nel periodo estivo malgrado le tante avvertenze.

Bisogna dire che tutta l'opinione pubblica ha reagito benissimo all'iniziativa, forse segno che qualcosa veramente sta cambiando.

CONSIGLI PER VIAGGIARE

Le aquile di Pozzuoli (NA), in occasione dell'esodo estivo, hanno presidiato il casello della locale tangenziale per distribuire, gratis, a tutti gli automobilisti in transito, un volantino recante una serie di consigli utili per viaggiare (dai numeri utili, alle regole del viaggiare tranquilli in sicurezza).

L'iniziativa, realizzata in collaborazione con l'autoscuola Serapide e l'agenzia d'assicurazioni Pino, ha raccolto il favore di tutti e certamente proseguirà in vista dei grandi esodi.

In tale occasione sono stati adoperati apparati in UHF LPD a 433MHz, nuovi acquisti della Associazione) dando degli ottimi risultati

Sede legale Nazionale: Via Sergente Maggiore 16 - 80132 Napoli Telefax 081422730

Cell. 03393165034 - Internet: Posta Elettronica: LE AQUILE@mclink.it

Indirizzo Telematico: http://www.pixteam.com/leaquile

Organizzazione iscritta al n.336 nel Registro Regionale del volontariato R:Campania

Iscritta al numero AG/3325 del 05/07/97 nell'elenco delle Organiz. di Volontariato Dipartimento della Protezione Civile. Presidenza del Consiglio dei Ministri Codice Fiscale n.94130930632 - C/C Postale 21747803

Ed ecco una nuova associazione.
"CO DX -CQ DX- CO DX"
Un simpatico modo per conoscere
nuovi amici.

A cura del Presidente del Gruppo Radio Italia "Charlie Lima" di Torino.



GRUPPO RADIOASCOLTO LIGURIA
nternet - http://members.xoom.it/radiozen/gra

COMUNICATO STAMPA

II GRAL - Gruppo Radioascolto Liguria è lieto di comunicare il proprio ingresso su Internet. Gli indirizzi sono i seguenti:

Sito WEB http://members.xoom.it/radiozen/gral

> Posta elettronica radiozen@mail.xoom.it

Per ricevere maggiori informazioni sull'adesione al nostro gruppo ed una copia-saggio di MEDIA NEWS, mensile di 12 pagine in formato A4 ripiegato, inviare due francobolli di Posta Prioritaria al seguente indirizzo: <u>Luca Botto Fiora - Via al Carmelo 5/5 - 16035 RAPALLO (Genova)</u>.

Cosa si intende per DX?

Per Dx si intende un particolare collegamento a lunga distanza o comunque un collegamento eccezionale in proporzione della potenza usata.

Si può parlare di DX un QSO realizzato con potenza inferiore al Watt e per una distanza di circa 100km ma non si può certamente considerare un DX lo stesso collegamento ottenuto con 300 Watt! Grazie alla riflessione delle onde radio per mezzo della ionosfera è possibile realizzare dei collegamenti molto interessanti e provare una particolare emozione nel campo dei DX.

Al fine di unire tutti gli operatori che aspirano ai radiocollegamenti nazionali ed internazionali, facilitando lo scambio di QSL, sono lieto di invitarti a divenire Socio Simpatizzante a Vita del Gruppo Radio denominato "Charlie Lima".

Se ti identifichi con i nostri ideali, indipendentemente dalla tua Nazionalità, Razza, Religione, Fede politica, potrai aggregarti a noi versando la quota di iscrizione di Lire. 20.000 da inviarsi a mezzo vaglia postale o in denaro contante a favore dei Gruppo "Charlie Lima" P.o.Box n° 160 - 10078 Venaria Reale (To)

Perché il nostro Gruppo "Charlie Lima" possa crescere, ha bisogno di abili operatori. Aderisci con fiducia, il Tuo Aiuto ci consentirà di navigare nel mondo. Il Gruppo "Charlie Lima" augura buoni DX e in bocca al lupo!

Il Presidente

Bagetto Giovanni

(Charlie Lima 001op.Gianni)

COME METTERSI IN CONTATTO CON, LA RUBRICA CB.

Sarà data risposta sulla rubrica a tutti coloro che scriveranno al coordinatore (L.A. Bari, Via Barrili 7/11 - 16143 Genova) ma dovranno avere pazienza per i soliti terribili tempi tecnici. Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

La rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i lettori e di tutte le Associazioni ed i gruppi CB.

Le Associazioni CB e i lettori che inviano al responsabile della rubrica CB materiale relativo a manifestazioni, notizie CB ecc. per una pubblicazione o una segnalazione sulla rubrica sono pregati di tenere conto che il redattore della rubrica CB spedisce i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente. Perciò il materiale dovrebbe essere inviato tre mesi prima del mese di copertina della rivista in cui si chiede la pubblicazione. Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Elettronica Flash, la rivista che non parla ai Lettori, ma parla con i Lettori.





TIMEKEEPER Ovvero: ora esatta per i vostri PC



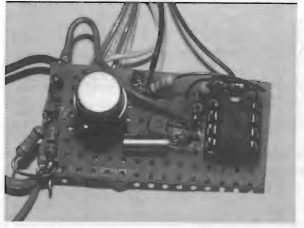
Antonio Melucci

"L'orologio col suo TIC-TAC ci avverte che il tempo passa e non torna più!", era la traccia di un tema assegnato ad una ragazzino di prima liceo poco più di venti anni fa (forse ero IO!). Oggi certamente l'anziana insegnante non avrebbe potuto assegnare ancora la stessa traccia, visto che non esistono ormai più gli orologi, o meglio quelli che fanno "TIC - TAC".

Neppure l'integrato che oggi vi presento fa rumore, eppure si tratta di un orologio - datario estrememente preciso, con il suo bel quarzo, costa meno di diecimila lire, tuttavia, purtroppo, non si può portare al polso.

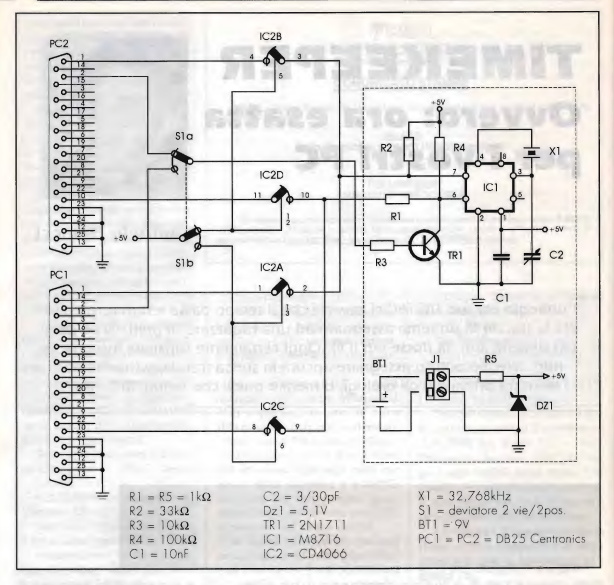
L'idea di realizzare e proporvi un orologio è nata dall'esigenza di dotare di un segnatempo, per un'applicazione forse oggetto di un prossimo articolo, un micro ST, quindi, per scoprire il funzionamento di tale misuratore di tempo, ho fatto i primi esperimenti utilizzando la porta parallela di un PC, da qui il passo è breve, 2 PC con un solo orologio via CENTRONICS.

Diamo insieme uno sguardo allo schema elettrico: vi sono solo due integrati, di essi però IC2 è una vecchia conoscenza, si tratta infatti di 4 interruttori comandati in tensione, il 4066. Di essi viene chiusa la coppia IC2B, IC2C oppure la coppia IC2A, IC2D a seconda della posizione di S1b. S1a serve invece a collegare alla resistenza









R3 il pin2 del connettore PC1 oppure quello del connettore PC2.

Quando S1b è posizionato su **a**, il pin7 di IC1 si trova collegato col pin1 di PC2, ed R1 al pin10, sempre di PC2.

Quando, invece, S1b è posizionato su b il pin7 di IC1 è collegato al pin1 di PC1 ed R1 è collegata al pin10 di PC1.

In definitiva le condizioni possibili le riassumo in tabella:

Sla	S1b	Rl	R2		R3				
2' 2''		pin 10 PC 1 pin 10 PC 2							
(S1 è un deviatore 2 vie, 2 posizioni)									

Da notare che tutto il circuito è alimentato da una batteria a 9V, ma potreste prevedere di lasciarlo alimentato anche con un wall cube, poiché il consumo è irrisorio.

Se avete avuto la pazienza di seguirmi fin qui, ora la strada è tutta in discesa, poiché di IC1 si deve dire che le connessioni sono giusto quelle consigliate dalla SGS.

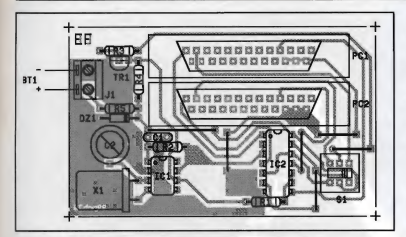
Lo M8716B è un orologio/calendario con bus IIC e il suo contatore può essere programmato a software per tenere:

Day of the Week — Hours — Minutes — Seconds oppure

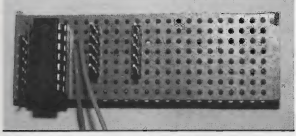
Month — Day — Hours — Minutes — Seconds







PIN	DIREZIONE	NOME			
1	PC → Sc	STroBe	&h37A	(b0)	Neg
2	PC → Sc	DO	&h378		Pos
6	PC → Sc	D4	&h378		Pos
7	PC → Sc	D5	&h378		Pos
8	PC → Sc	D6	&h378		Pos
9	PC → Sc	D7	&h378	e Talasa	Pos
10	Sc → PC	ACKn	&h379	(b6)	Pos
18-25		GND			



Seguendo le indicazioni fornite e illustrate nei Data-Sheet, io l'ho fatto funzionare in questa seconda modalità; il che significa che un paio di settimane fa gli ho scritto in pancia che eravamo a luglio (07), era il giorno 16, ed erano passati 15 minuti dalle 18 (tutto questo con protocollo IIC implementato in Qbasic sulla porta della stampante di uno dei miei PC).

Da allora, sempre con un programma in Qbasic che, guarda caso, ho chiamato SINCRO.BAS, posso andare, di tanto in tanto,a controllare l'ora che segna M8716 segna, attraverso PC1 oppure PC2; posso,cioè, collegando PC1 alla porta della stampante di un primo PC e PC2 a quella di un secondo PC, avviare il programma SINCRO sulla prima macchina, così la data e l'ora del computer si sincronizzano con quelle di IC1 poi, spostato S1 nell'altra posizione, e avviato SINCRO sull'altra macchina,

anche questo secondo PC avrà ora e data sincronizzate con quelle attuali dello M8716, da questo momento è possibile disconnettere PC1 e PC2 dai due personal, senza disalimentare, però, la scheda, pena la perdita dei dati contenuti in IC1, che esso stesso, da solo, provvede ad aggiornare.

I componenti TR1, R1, R3, R4 sono messi secondo un'architettura già collaudata per un programmatore di EEPROM su bus IIC via centronics, da me pure presenta-

to sulle pagine di questa rivista (EF n° 177 novembre '99).

Non è possibile fare a meno di TR1 poiché la linea SDA di IC1 è bidirezionale, quindi se il flusso è da PC verso IC1 si usa il pin2 della centronics, se, invece, il traffico dei dati è da IC1 a PC serve la connessione del pin10 dell'interfaccia della stampante.

Per la realizzazione pratica non c'è nulla di critico, dico soltanto che il compensatore C2 serve a regolare l'orologio. Potete utilizzare lo schema della basetta che vi propongo, oppure optare per la millefori, consiglio comunque di montare gli integrati su zoccolo.

Dalla foto è evidente che il prototipo è stato realizzato su due schedine, questo perché è così possibile montare la sola parte racchiusa dalla linea tratteggiata, nel caso si voglia usare l'orologio con un solo PC; è per questo motivo che ha poi collegato le schede e i connettori per le Centronics con dei Flat-Cable. Si ponga attenzione ai collegamenti del doppio deviatore che, se errati, non fanno funzionare il circuito.

I due programmi in Qbasic, ampiamente commentati, sono disponibili tramite la Redazione oppure prelevandoli dal sito internet www.elflash.com/eflashsw.htm. Ripeto che il primo (PCM8716.BAS), serve a scrivere e leggere la data e l'ora dello M8716, il secondo programma (SINCRO.BAS) serve a leggere ora e data dell'integrato e a trasferire poi tali informazioni in DATE e TIME del PC.

Per eventuali chiarimenti o consigli, oppure se volete suggerirmi altre applicazioni di questo TimeKeeper, contattatemi pure attraverso la redazione.

A Prestol_____

MIDLAND ALAN 401

RICETRASMETTITORE LPD 433 Mhz, 32 Canali



Mini ricetrasmettitore LPD funzionante a un canale, impostabile tra 32 disponibili. Per le caratteristiche peculiari di leggerezza e per le ridotte dimensioni, è molto adatto per comunicare durante l'intero arco della giornata, senza creare inconvenienti di peso o ingombro. Funziona con 4 batterie alcaline tipo "AAA" (a perdere) oppure con 4 batterie Ni-Cd tipo "AAA"

(ricaricabili).

L'autonomia è di almeno 10 ore di trasmissione continua che equivale a circa 4-5 giorni di uso

normale.

Con Alan 401 è possibile comunicare tra 2 persone, tra 100 o quante voi volete.

L'apparato è dotato di presa per la ricarica delle batterie e consente l'uso di auricolare o microfono

parla/ascolta. È omologato ed ha il marchio CE L'autorizzazione all'uso è molto

semplice.

Il costo di utilizzo è praticamente nullo.

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Utilicio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet EMail: cte001 @xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cta.it





LE SORGENTI DEL SURPLUS NEGLI USA

Massimo Sernesi

Un caloroso saluto a tutti! Questa puntata è dedicata a tutti gli amanti del surplus di ogni tipo, infatti andremo alla scoperta di alcuni luoghi negli USA e dintorni dove, al contrario di casa nostra, questa merce abbonda. Credo inoltre che divulgare questi indirizzi serva anche a tenere sveglio il mercato del surplus con un po' di novità.

Il surplus è definito come una quantità superiore ai bisogni, una definizione molto ampia. Se negli anni '50 e '60 si menzionava il surplus ad un radioamatore, questi avrebbe pensato a montagne di apparecchi datati Seconda Guerra Mondiale, pronti per essere acquistati. Il concetto di Surplus Militare è infatti classico nella mente dell'appassionato, ma oggi i tempi sono lievemente cambiati.

Negli anni '90 l'hobbista considera 'surplus' qualsiasi cosa che sia relativo alla radio, computer ed elettronica in genere, di qualsiasi tipo esso sia: commerciale, industriale, civile o militare. Ma dove trovare tutto questo ben di Dio? In Italia ci sono alcuni luoghi, conosciuti sicuramente ai più, ma se qualcuno avesse la voglia di tentare la ventura fuori dai confini nazionali ecco che gli potrà far comodo la mia recensione. In questa lista potrete poi trovare anche degli appassionati che

dispongono di molto materiale e che si sono messi in commercio. Di alcuni troverete solo il numero di FAX, dato che la maggior parte delle transazioni avvengono attraverso la linea telefonica. Chi ha accesso ad Internet troverà inoltre gli indirizzi dei siti WEB e gli indirizzi E-Mail per lo scambio di liste e informazioni. Consiglio l'utilizzo di Internet quale economico sistema per visitare virtualmente le ditte per vedere se il materiale di cui dispongono ci interessa realmente.

Prima di continuare con il materiale però vorrei spendere due parole sulle modalità di acquisto da paesi extraeuropei ed in particolare per gli USA. La procedura è semplice: si sceglie la merce, generalmente da un catalogo, si paga e poi ci si fa spedire a casa il tutto.

Dopo aver scelto la merce è possibile richiedere alla ditta l'ammontare delle spese di spedizione, utilizzando eventualmente un fax per





sveltire i tempi. La spedizione potrà essere effettuata per posta (al massimo 30kg per pacco) sia per superficie che per via aerea, attenzione che la spedizione via aerea ha un costo di circa quattro volte quella di superficie. Se il materiale pesa fino a 70kg ed è indivisibile, sarà possibile la spedizione via UPS, più economica della via aerea. È consigliabile richiedere che il pacco sia assicurato con un valore dichiarato, altrimenti la dogana italiana potrà richiederci di dichiarare all'arrivo del pacco il suo valore. Il dazio che dovremo pagare è del 4.5%, a cui andrà aggiunta l'IVA il tutto calcolato sul valore dichiarato del pacco. Per sveltire le pratiche di pagamento è meglio munirsi di carta di credito (VISA o MASTERCARD sono le più diffuse negli USA), accettate quasi da tutti. È possibile comunque utilizzare anche i più comuni vaglia internazionali, da qualsiasi ufficio postale italiano anche se un po' lenti (un mese circa).

Un'ultima cosa, se vorrete farvi spedire materiale di provenienza ex-militare avrete bisogno di una licenza di esportazione che sarà richiesta da chi vi invia la merce. Il tempo per ottenere questa licenza è di circa 15 giorni, ma nell'ordine dovrete aggiungere una clausola in cui dichiarate che la merce ordinata è per vostro uso personale. Comunque non preoccupatevi poiché le ditte sono abituate a spedire in tutto il mondo e vi daranno tutte le informazioni necessarie.

Quasi tutte le ditte elencate distribuiscono cataloghi del materiale posto in vendita, è quindi consigliabile richiedere una copia per avere maggiori dettagli. È consigliabile effettuare la richiesta tramite lettera 'Via Aerea' (£ 1300) oppure per Fax o, meglio, per E-mail. Calcolate un po' di tempo per la risposta (un mesetto circa). Tutte le ditte poste nell'elenco sono state 'messe alla prova' con la richiesta di un catalogo o di una lista o visitando il sito web via Internet.

Ace Surplus Sales

346 Raisin Road Victoria TX 77905 Materiale elettrico in genere.

All Electronics

P.O. Box 567 Van Nuys CA 91408 Internet http://www.allcorp.com

E-mail allcorp@allcorp.com

Tratta surplus civile, componenti, resistenze, ecc. Dispone di un catalogo che è gratuito solo la prima volta, costando in seguito \$ 2. Una parte del catalogo è visibile sul WEB in Internet.

Alltronics

2300 Zanker Road San Jose CA 95131 Internet http://www.alltronics.com Componenti e moltissimi tubi elettronici.

Allegro Electronic Systems,

3 Mine Mountian Road, Drawer NV Cornwall Bridge, CT 06754 Fornisce kit LASER, componenti elettronici ed altro.

American Science and Surplus

601 Linden Place

Evanston, IL 60202

Internet http://www.sciplus.com

È una organizzazione assai attiva ed opera fin dal 1937, tratta materiale radio, ottico e meccanico soprattutto per corrispondenza, è facile trovare materiale anche di 50 anni fa.

Antique Electronic Supply

6221 S. Maple Ave.

Tempe AZ 85283

Tratta in prevalenza valvole, ne ha in magazzino circa 30.000 tipi diversi. Distribuisce anche parti per radio civili e libri. Dispone di un catalogo di 30 pagine.

AX MAN Surplus

9801 James

Bulmington, MN

Tratta surplus da circa 30 anni. Dispone di materiale strano, meccanico, elettronico, ottico. Non dispone di catalogo, ma di una lista.

Brigar Electronics

7-9 Alice st.

Bighamton NY 13904

Internet http://members.aol.com/brigar2/brigar.html E-mail brigar2@aol.com

Tratta in prevalenza materiale surplus civile. Dispone di catalogo gratuito.



C&H Sales

P.O. Box 5356

Pasadena CA 91107

Internet http://www.candhsales.com

E-mail candhsales@earthlink.net

Materiale meccanico, ottico, motori, attrezzi, alimentatori, strumentazione e qualcosa del classico surplus militare. Dispone di un discreto catalogo.

Chattahoochee USA

Box 3236

Alhambra CA 91803

Buffetterie varie e scarpe

Coyote Industries, Inc

P.O. Box 420

Crystal Lake, IL 60039-0420

Internet http://www.coyote-ind.com/

E-mail coyote@coyote-ind.com

Compravendita di computer usati, obsoleti e di apparecchi elettronici surplus.

Daily Electronics

10914 NE 39th St.

Ste. B-6

Vancouver WA 98682

Fax (360) 896-5476.

Commercia essenzialmente tubi elettronici di tutti

i tipi.

Defense Re-utilization and Marketing Service (DRMS)

National Sales Office

2163 Airways Blvd.

Memphis TN 38114-5210

Internet http://www.drms.dla.mil/index.html

Agenzia federale che tratta il riciclo del materiale surplus di origine militare. Il sito WEB ha un catalogo on-line consultabile delle merci offerte in vendita. Generalmente offre roba a tonnellate, quindi di difficile spedizione.

Dexis Corp

9749 Hamilton Rd

Eden Prairie, MN 55344

Fax: (612) 942-9712

E-mail info@go2dexis.com

Internet http://go2dexis.com/

Computer, strumenti di misura, ottica, microsco-

pi, componenti.

Downs Robert W.

2027 Mapleton Dr.

Houston TX 77043

E-mail 103012.2130 @compuserve.com.

Materiale radio in generale, manuali & altro. È un radioamatore (WA5CAB)

Electronics and Computer Surplus City

1490 W.Ardesia Blvd.

Gardena CA 90248

Internet http://www.eio.com

Offre surplus civile di tutti i tipi

Electronic Materials Recovery, Inc.

3102 W. Thomas Road, Suite 902

Phoenix, AZ 85017

Fax: 602-269-3265

Email emcphx@xroads.com

Computer e surplus elettronico componenti, parti, accessori, tools, IC. È fornita di catalogo.

Electronic Surplus

5363 Broadway

Cleveland, OH 44127

Fax (216) 441-8503

Internet http://www.electronicsurplus.com

Materiale vario, computer, componenti, accessori.

Fair Radio Sales

P.O. Box 1105

Lima OH 45802

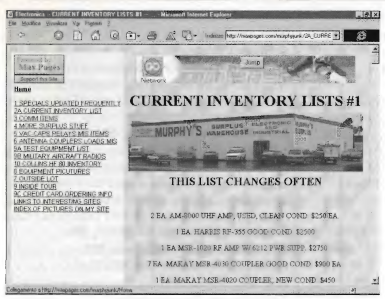
Internet http://www.fairradio.com

E-mail fairadio@wcoil.com.

Anche questa è una ditta che offre il più classico surplus militare di tipo radio, invia gratis un ottimo catalogo pieno di tutto un po'. Tratta da anni senza problemi con clienti oltre oceano.







Jem Computers Inc.

35 Spinelli Pl.

Cambridge MA 02138

Internet http://www.jemcomp.com Offre computers, periferiche e parti varie a prezzi stracciati. Il catalogo è visionabile anche da Internet.

Marlin P.Jones & Associates

P.O. Box 12685

Lake Park FL 33403-0685

Fax: (407) 844-8764

Internet http://www.mpja.com
Tratta soprattutto componenti elettronici, motori di tutti i tipi e minuterie.
Dispone di un buon catalogo.

MTM Enterprises

Robert Froehlich

P.O. Box 673

Whittier CA 90608

Materiale militare in generale. È un hobbista evoluto.

Hayes Otoupalik

14000 Hwy 93 N.

Missoula MT 59802

Fax (406) 543-0040

Moltissimo materiale militare per automezzi, USA, Inglese, Tedesco. Accetta Visa/Mastercard e tratta senza problemi con clienti oltre oceano.

Halted Specialties Co.

3500 Ryder St.

Santa Clara CA 95051

Fax (408) 732-6428

Internet http://www.halted.com

Distribuisce strumenti di misura, sia nuovi che surplus. Materiale per computer a prezzi stracciati. Dispone di catalogo.

Hi-Tech Surplus

Internet http://www.isidaho.com/hitech/hitech.html Si trovano parti per computers dall'HP all'Amiga, laser, audio, motori, componenti. Catalogo via WEB.

Keyboard Systems

3637 East 7800 South

Salt Lake City UT 84121

Tubi elettronici, componenti per strumenti musicali ed audio.

P.O. Box 794

Pleasanton CA 94566

Fax (510) 462-7259.

Manuali per armi, auto, apparati.

Murphy's Electronic & Industrial Surplus Warehouse

401 N Johnson Ave.

El Cajon, CA

Fax (619) 444-6750 o (619) 588-7817

E-mail murphy@cts.com

Internet http://maxpages.com/murphyjunk/home

Classici apparecchi surplus militari a tonnellate, è rinomato come l'ultimo surplussaio americano del sud California. Non ha un catalogo, ma una aggiornata mailing-list. Spedisce all'estero.

Si può trovare anche nelle varie rubriche di annunci disponibili su Internet (http://personalwebs.myriad.net/ gspubl/classlst.htm).

Quest Electronics

5715 W 11th Ave.

Denver, CO 80214

FAX: (303) 274-2317

E-mail questusa@ix.netcom.com

Integrati, condensatori, resistori e valvole. Catalogo disponibile.

R5-D3 Electronic Surplus

6111 SE 82nd

Portland OR 97219

Apparati radio e materiale militare, apparecchi di test, tubi e telefonia.





Radio Equipment Company

Fax (606) 745-4453.

Apparati militari per comunicazione in genere.

Radio Recyclers

7730 W. National Ave West Allis WI

Apparati radio per radioamatori usati e materiale per SWL. Ricevitori Collins, Drake, National, etc. Ha una mailing-list.

R&D Electronics

5363 Broadway Ave. Cleveland OH 44127

Fax (216) 441-5577

Dispone di un'ampia varietà di apparecchi e componenti elettronici

surplus. Dispone di catalogo e di una aggiornata mailing list.

R&S Surplus

1050 E. Cypress Street. Covina CA 91724 Fax (626) 967-1999

Dispone di un'ampia varietà di strumenti di misura elettronici surplus Tektronix, HP, Fluke, Boonton, Marconi, ecc...

Riv-Rad Inc.

1181 E. Main St. Riverhead NY 11901 Materiale vario, elettronica in genere.

Surplus Sales of Nebraska

1502 Jones St.

Omaha NE 68102-3112

Internet http://www.surplussales.com Il loro motto è 'dove le parti difficili da trovare sono a portata di mano', ha un catalogo dove sono esposti

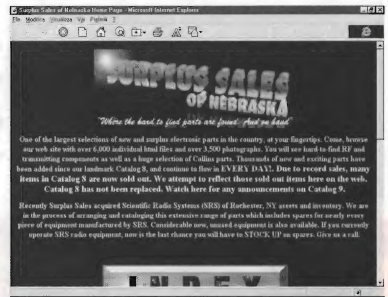
condensatori, filtri, commutatori, isolatori ecc. Dispone anche di molti manuali Collins.

Surplus Shack

Internet http://www.ip.net/shops/surplus_shack Tratta apparecchi ottici ed elettronici. Non ha un catalogo vero e proprio, ma una lista che si può richiedere compilando un form in Internet.

Surplus Software Incorporated

489 North 8th St.



Hood River OR 97031

Offre software di versioni precedenti, pacchetti promozionali ed altro relativo al software. Dispone di un catalogo di 40 pagine.

Surplus Trading Co

2700 N M-63

Benton Harbor MI 49022

Surplus dalla Heath Company e dalla Zenith Data Systems.

Surplus Traders

PO Box 276

Alburg, VT 05440

Internet http://www.73.com

Vendono qualsiasi cosa che può essere considerata surplus: software datato, parti di calcolatori, radio civili. Controllare il sito perché cambia spesso.

Team America

P.O. BOX 1465

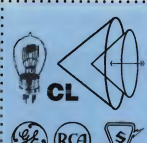
PASO ROBLES, CA 93447

Internet http://team.worldsfinest.net

Compra e vende computer e periferiche, ma a volte si trovano anche apparecchi di misura e componenti elettronici.

Come si può notare c'è di che divertirsi, quindi non mi resta che salutarvi ed augurarvi buona caccia nel mondo del surplus di oltre oceano. Se poi ci sarà interesse potrò fornire in seguito altri indirizzi in USA ed in altri paesi. Naturalmente resto a disposizione di quanti avessero dubbi tramite la Redazione.





CENTRO LABORATORIO HI-FI s.a.s.

COMPONENTISTICA VALVOLARE AMERICANA NORME MIL



Tel. 0584.963.419 – Fax 0584.324.128 via Don Minzoni, 7 - 55049 VIAREGGIO (LU)



Per dipingere e comporre musica con un Monitor o un TV e pochissima spesa un 80.000

FAST S.A.S.
via V.Veneto, 95/101 - 24038 5. Omobono 1. (BG)
tel.035852516 - 035853577 - iax 035852769
E-mail: fast@uninetcom.it
SODDISFATTI O RIMBORSATI



-ba-ba-ba-ba-ba-ba-ba-ba-ba-ba-ba-

19° MARC



-cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq-cq

mostramercato
attrezzature radioamatoriali
componentistica
ricezione via satellite
radio d'epoca
editoria specializzata
informatica

Fiera Internazionale di Genova • 18-19 dicembre 1999 orario: sabato 09,00/18,30 – domenica 09,00/18,00

ENTE PATROCINATORE:

A.R.I. - Ass. Radioamatori Italiani - sez. di Ĝenova Salita Carbonara, 65/b - 16125 Genova Casella Postale 347 - Tel./Fax 010255158 ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA:

STUDIO FULCRO SNC via Cecchi, 7/11 - 16129 Genova Tel. 010/561111 - 5705586 - Fax 010/590889 E-mail: expolab@tin.it

SVectron
Distribuzione Electronica

via Della Ghisiliera, 21C - 40131 Bologna tel 0516493405 - fax 0515280315 URL: www.vectronitalia.com

DIFFUSORI AMPLIFICATI COMPATTI ADVANCE

BA 260: 130W RMS - 260W musicali - £550.000+IVA **BA 500:** 260W RMS - 500W musicali - £750.000+IVA

- Sistema due vie bass-reflex -
- Massima robustezza ed affidabilità -
- Ingresso regolabile bilanciato -
- Doppio input: XLR e Jack -



Disponibili presso i migliori rivenditori

KIT 3 altoparlanti £35.000 KIT 4 altoparlanti £45.000



FAST SAS

id Yeneto, 35/101 - 24038 S. Omobono I. (BG) tel 035852516 - 035853577 - tax 035852769 E-mail: fast@uninetcom.it SODDISFATTI O RIMBORSATI



ELECTRONIC PARADE

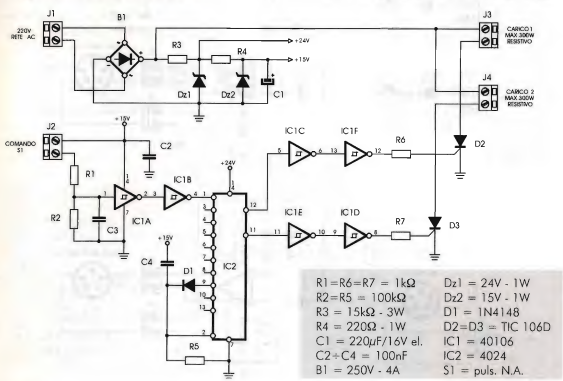
Natale 1999... Acciderba siamo alla soglia del 2000 e, millenium bug permettendo, Vi auguro uno splendido nuovo millennio. Per fortuna nostra abbiamo sempre un hobby, più o meno elettronico, che ci appassiona e appassionerà sempre più e, datemi retta, passate delle ottime feste tanto, a capodanno, non occorre strafare, divertirsi a tutti i costi, viaggiare per migliaia di chilometri, strizzarzi nell'anima e nel portafoglio dentro a discoteche ultra affollate, locali esclusivi dove però, spesso, il servizio è pessimo...

È certamente meglio farsi gli auguri tra un boccone e un buon bicchiere di vino della nostra esclusiva cantina, in allegria, in compagnia degli amici, e festeggiare tutti insieme, poi... magari eclissarsi con la compagna, o il compagno del cuore e... ricordatevi che chi lo fa a Capodanno, poi lo rifarà per tutto l'anno... Proprio un bell'augurio no?

TELERUTTORE ELETTRONICO

Dovevamo prima o poi trovare un sostituto del classico e rumoroso relè a scambio, detto pure teleruttore, in uso negli impianti elettrici civili, e lo abbiamo messo

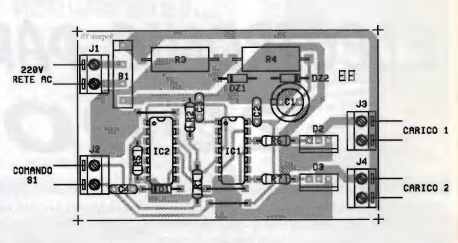
in pensione con un circuito elettronico. Con due C/MOS abbiamo realizzato un relè a due uscite alternanti comandabile da pulsante. Inoltre la tensione per i





carichi, ditipo resistivo (lampadine a filamento) è commutata con SCR. Le lampade sono alimentate a corrente pulsante raddrizzata per limitare lo stress dei filamenti. Infine sul pulsante non avremo più 220V ma 12V e nessun filo dello stesso è in comune con fase o neutro di rete.

La semplicità del circuito ne permette la realizzazione da parte di tutti.



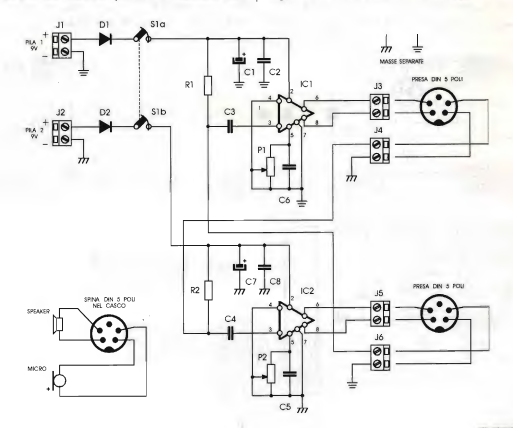
INTERFONO PER MOTOCICLISTI

Non è periodo, in inverno non si va in moto! Ma chi l'ha detto? Non è affatto vero!

Non si va quando piove o nevica ma se il tempo è bello andare in due su di una due ruote è sempre il massimo, avere l'interfono è il massimo dei massimi!

L'interfono proposto innanzitutto non fischia, non è affetto da "larsen" perché alimentato con sorgenti differenti ma soprattutto non ha masse in comune. È vero, occorrono più fili di connessione tra caschi e scatoletta amplificata ma con una comune presa din 5 Poli il gioco è fatto.

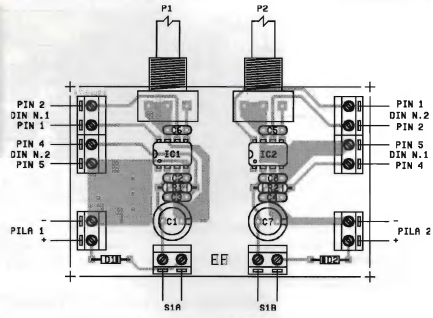
Gli integrati utilizzati sono i nuovi TDA 7052 che hanno potente uscita a ponte e in ingresso due microfoni electret amplificati con FET interno. P1 e P2 regolano il volume separatamente per i due caschi.





R1=R2 = $1k\Omega$ P1=P2 = $1M\Omega$ pot. lin. C1=C7 = $220\mu\text{F}/16\text{V}$ el. C2=C8 = 100nFC3=C4 = 470nFC5=C6 = 150nFD1=D2 = 1N4001IC1=IC2 = TDA 7052B

S1 = interruttore 2 vie



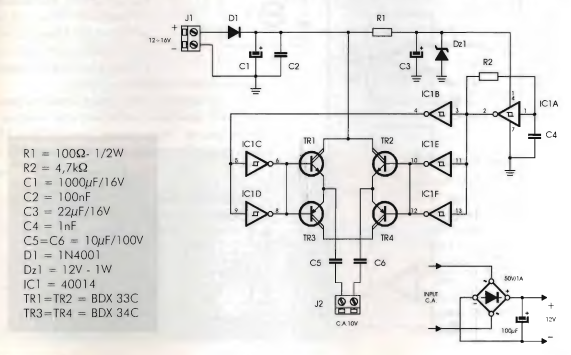
Gli altoparlanti o le cuffiette possono essere da $16/32\Omega$ - 1W mentre il microfono potrà essere a due oppure tre piedini.

La durata delle batterie è di circa 5/6 ore di utilizzo continuo.

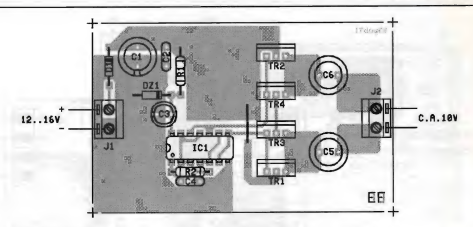
Tanti auguri ancora e... se vedemo!

ALIMENTATORE FLOTTANTE

Questo interessante progetto ci è venuto in mente quando un Lettore ci chiese se fosse stato mai possibile alimentare un circuito a 12Vcc o ca disponendo di una sorgente a 12Vcc ed avere uscita flottante, senza riferimento elettrico tra sorgente e uscita. Il circuito che proponiamo a voi è appunto così, si utilizza un comune C/MOS come oscillatore e inverter ed una doppia copia di darlington complementari in totem pole. Sulle uscite due condensatori in serie alle uscita isolato il







tutto. Se poi raddrizzerete e filtrerete l'uscita potrete disporre di corrente continua.

La corrente prelevabile non è troppo alta però

C2

C3 Ð

C4

R7

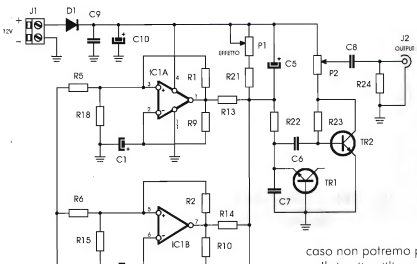
R16

R8

R17

sufficiente ad alimentare un circuito di misura oppure una piccola logica. I darlington non necessitano di dissipazione.

GENERATORE DI EFFETTI "MARINI"



R3

IC1C

R4

IC1D

R19

R11

R12

R20

Nevica, fa freddo davvero, la nebbia ci entra nelle ossa e allora mettiamoci davanti alla lampada abbronzante e calziamo la cuffia!

Per sentire che cosa? Il mare, è ovvio. Proprio il mare con tutti i suoi rumori tipici. In questo modo ci parrà di stare ai Caraibi mantenendo la massima comodità ed economicità offerte dal nostro divanoa volte non sia sfondato poiché in questo

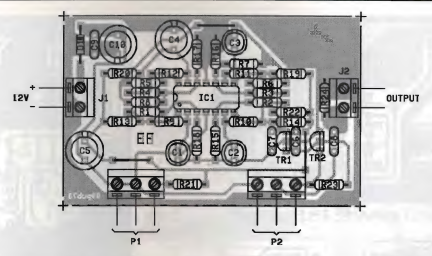
caso non potremo proprio aiutarvi.

Il circuito utilizza quattro operazionali che generano livelli alternanti e differenti che mutano il rumore tipico di una giunzione flottante (TR1), TR2 amplifica il tutto in modo da rendere possibile la

 $R1 \div R13 = 120k\Omega$ $C2 = 10\mu F/16V$ $R14 = R19 = 470k\Omega$ $C3 = 22\mu F/16V$ $R15 \div R17 = 120k\Omega$ $C4 = 220 \mu F/16 V$ $R18 = 33k\Omega$ $C5 = 100 \mu F/16 V$ $R20 = 270k\Omega$ C6 = C8 = C9 = 100 nF $R21 = 4.7k\Omega$ C7 = 220pF $R22=R23 = 1,2M\Omega$ $C10 = 470 \mu F / 16 Vcc$ D1 = 1N4001 $P1 = 100k\Omega$ TR1 = TR2 = BC237 $P2 = 47k\Omega$ $C1 = 47\mu F/16V$ IC1 = TL074







connessione con un amplificatore della catena Hi-Fi di casa. P1^{*}regola l'effetto mentre P2 il livello sonoro. Attenti a non rilassarvi troppo!

SQUADRATORE STEREO

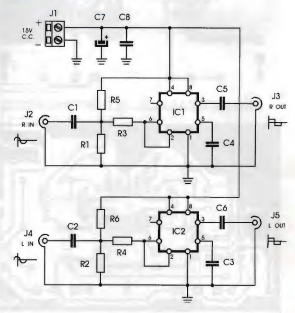
A cosa mai potrà servire uno squadratore stereo, ovvero a due canali?

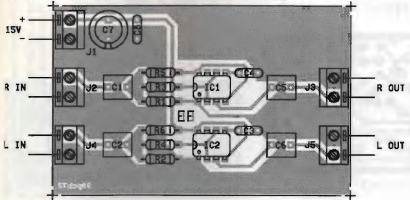
Beh, le possibili applicazioni sono tante, una ad esempio è il pilotaggio di circuiti logici psichedelici come Vu-Meter digitali, pilotare sequencer di luci, LASER e così via.

Il circuito utilizza un 555 per canale connesso come squadratore, infatti all'ingresso inietteremo

R1=R2=R5=R6 =
$$100k\Omega$$

R3=R4 = $10k\Omega$
C1=C2=C5=C6 = 1μ F poli.
C3=C4 = $100n$ F
C7 = 100μ F/16V el.
C8 = $150n$ F
IC1=IC2 = 555



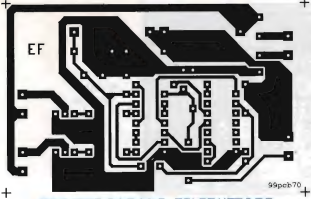


una sinusoide, come peraltro è il segnale musicale, ed in uscita avremo una quadra di frequenza identica.

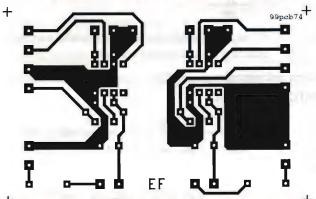
Null'altro da dire se non Buone Feste e viva il nuovo Millennio! Chissà che il 2000 non porti a tutti noi qualche buona notizia?

Ciao e... arrivederci all'anno prossimo!

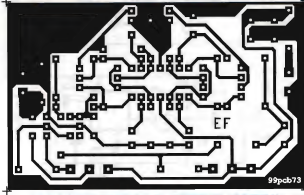




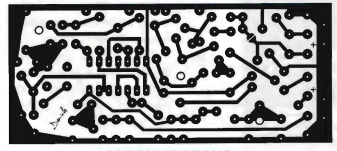
PROJECT PARADE: TELERUTTORE



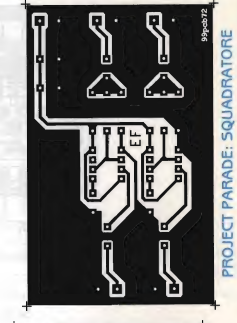
PROJECT PARADE: INTERFONO MOTO

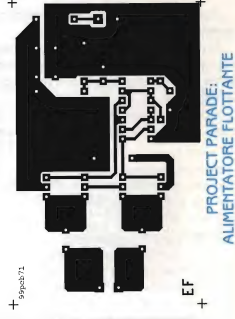


PROJECT PARADE: EFFETTI MARINI



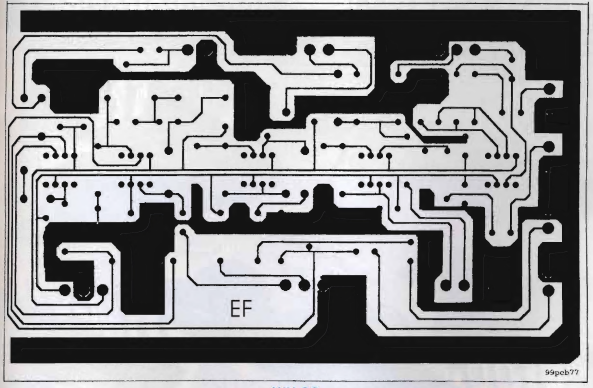
AUTOMICROFONO

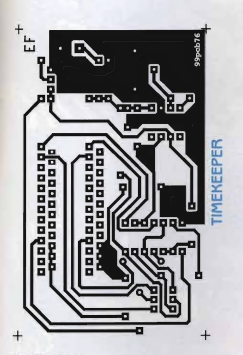


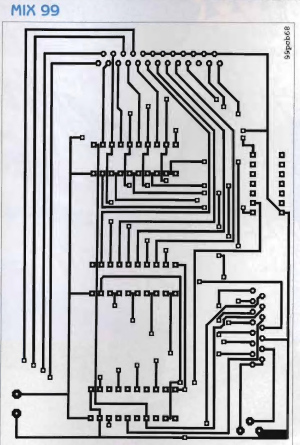


TUTTI I C.S. DI QUESTO NUMERO SONO REPERIBILI ANCHE IN FORMATO DIGITALE ALLA PAGINA WEB www.elflash.com/stampati.htm









ELETTRONICA

DISPLAY INTELLIGENTI



40139 BOLOGNA - via G. Dozza, 3 D/E/F Tel. 051 6278668 - 051 6278669 ~ Fax 051 6278595

radio

40137 BOLOGNA - via Sigonio, 2 Tel. 051345697 - 051343923 ~ Fax 051345103



CATALOGO E NOVITÀ SONO SU INTERNET: www.radiosystem.it ~ PER !NFO: E-mail radiosystem@radiosystem

AIDLAN

RICETRASMIETTITORIE VIEICOLAIRE 40 CANALI AM - FM - LSB - USB

> UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334. C.P. Omologazione n. 0003469 del 26/01/'99

Nuovo ed innovativo apparato ideale per collegamenti "DX" a lunga distanza. Dotato di ben 17 comandi e di 5 indicatori, l'ALAN 3001 si può attualmente definire come il ricetrasmettitore più completo della gamma CTE.



COMANDI:

 Volume. Viene utilizzato per regolare il livello d'uscita sia dell'altoparlante del trasmettitore che di quello esterno.
 Squelch (esterno). Per la massima sensibilità del ricevitore è preferibile che il comando sia regolato solo al livello dove il rumore di fondo del ricevitore viene eliminato. • Guadagno microfono (interno). Regola il guadagno in trasmissione e della funzione PA. • Comando R.O.S. CAL (interno). Grazie a questo funzionale comando vi sarà più immediato il controllo della taratura dell'antenna. I valori da 1 a 3 si possono considerare buoni, oltre si rende necessaria una regolazione dell'antenna. • Comando di potenza RF (esterno). Regola la potenza d'uscita RF da 1 a 4 W. • Selettore di modulazione. Seleziona la modulazione di funzionamento in CW. FM. AM. LSB o USB, cambiando simultaneamente 4 W. • Selectore di modulazione. Seleziona la modulazione in littizionalmento in C.W. FM. AM. LSB 0 038, Cambiando simulatarente in C.W. FM. AM. LSB 0 038, Cambiando simulatarente in C.W. attributa del ricevitore con cambia finanzione del trasmettitore con cambia finanzione del ricevitore sopra e sotto la frequenza assegnata. Fondamentalmente per i segnali in SSB/CW, può essere utilizzato per migliorare i segnali AM/FM. • Selettore canali. Seleziona uno dei 40 canali nella banda CB visualizzandolo direttamente sul display a Led. • Indicatore. Indica l'intensità dei segnali in ricezione, il livello del R.O.S. e la potenza d'uscita RF del trasmettitore. • Interruttore S-RF/SWR/CAL. Durante la trasmissione mostra In ricezione, il ivello del R.O.S. e la potenza d'uscita RF del trasmettiore. • Interruttore S-RF/SWR/CAL. Durante la trasmissione mostra la potenza d'uscita RF relativa. In posizione CAL si deve procedere alla calibrazione Rosmetro, nella posizione SWR si misura il rapporto onde stazionarie. • Interruttore Roger Beep. Trasmette automaticamente il segnale audio di fine trasmissione. • Indicatore ricevitore/trasmettitore. In ricezione il Led sarà verde, in trasmissione il Led sarà rosso. • Interruttore ECO (opzionale). Scheda mod. PK 87 ECO • Frequenzimetro. Visualizza con precisione sia la frequenza di ricezione che di trasmissione. • Interruttore di modulazione. Permette di scegliere se misurare la potenza d'uscita o la 42100 Reggio Emilia - Italy

modulazione dell'apparato. • Interruttore NB/ANL. Ottimizza il segnale ricevuto eliminando i disturbi impulsivi. • Interruttore FREQ/OFF. Spegne il frequenzimetro quando sui segnali estremamente deboli, il rumore crea disturbo.

42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona industriale mancasale) Tel. 0522/516660 (Ric.Aut.) Telex 530156 CTE I



Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede del BUS industriale



RS485 o Current Loop; Alimentatore incorporato, E fino a 200 messaggi, scritte scorre-voli, ecc. Opzione per lettore di

Carte Magnetiche, manuale o Motorizzato, e Relé di consenso. Facilissimo da usare in ogni ambiente. A partire da Lit. 709.000+IVA € 366,17+IVA A partire da



GPC® 153

Scheda della Serie 3 da 14,5x10 cm. Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. BACTS da 10 MHz compatibile Z80. Disponibili moltissimi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, C, FORTH, BASIC, ecc. E' in grado di pilotare direttamente Display LCD e tastiera. Alimentatore incorporato e contenitore per barra ad Omega. 512K RAM con batteria al Litio; 512K FLASH; 16 linee di I/O TTL; 8 linee di A/D carver ter da 12 bits; Counter e Timer; Buzzer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loap; RTC; E2 seriale; Connettore di espansione per Abaco[®] I/O BUS; Watch-Dog; ecc. Programma direttamente la FLASH di bordo con il programma dell'utente.

GPC® 11

68HC11A1 con quarzo da 8MHZ; Bassissimo Assorbimento.

In pieno lavoconsuma solo 0,25W. 2 zoccoli per 32K RAM:

EPROM e modulo da 8K RAM+RTC; E² interna alla CPU; 8 linee A/D; 32 I/O TTL; RS 232, RS 422 o RS 485; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Alimentatore incorporato da 220Vac. Ideale da abbinare al tool di sviluppa software ICC-11 a Micro-C. Lit. 389.000+IVA € 200.90+IVA



GPC® 184

General Purpose Controller Z180 Scheda della S 4 da 5x10 cm. Non oc re nessun sistema di sviluppo esterno. Z180 da 10 MHz compatibile ZBO. Disponibili malfissi mi linguaggi di programmazione come FGDOS, PASCAL, C, FORTH, BASIC, ecc. 512K RAM con batteria al Litio ed RTC; 512K FLASH; Counter e Timer; 2 linee seriali in RS 232, RS 422, RS 485, Current Loop, Connettore di espansione per Abaco I/O BUS; Watch-Dog, ecc. Programma diretta-mente la FLASH di bordo tramite il OS FGDOS offerto in promozione Gratulamente su questa

schecks. Lit. 243.000+IVA € 125,50+IVA



GPC® 15R

Non occorre nessun sistema di sviluppo esterno. 84C15 con quorzo da 20MHz, Z80 comparibile. Disponibili maltissimi linguaggi di pro-grammazione come PASCAL, C, FORTH, BASIC Compiler, FGDOS, ecc. E' in grado di pilotare direttamente Disploy LCD e tastiera. Doppio alimentatore incorporato e contenitore per barra ad Omega. Fino a 512K RAM con batteria al Litio e 512K FLASH; Real Time Find a 312K RAM con botteria al Lina e 312K RAM con botto con consistence per esponsione Abaco® I/O BUS, Woltch-Dog; ecc. Tramite il sistema operativo FGDOS gestisce RAM-Disk e PoM-Disk e programma direttamente la FLASH di bardo con il programma dell'utente.

Lit. 939.000+IVA € 484,95+IVA



GPC® AM4

Scheda della Serie 4 da 5x10 cm con CPU Atmel ATmega 103 da 5,52MHz con 128K FLASH; 4K RAM e 4K EEPROM interni più 32K RAM esterni. 16 linee di I/O; Timer/Counter; 3 PWM; 8 A/D da 10 bit; RTC con batte ria al Litio; 1 seriali in RS232; RS422, RS485 oppure Current Loop; Watch Dog; Connettore per Abaco 1/O BUS; mantaggio in Piggy-Back, programma-zione della FLASH in ISP compatibile Equinox; ecc. Tools software come BASCOM, Assembler, Compilatore C, PASCAL, ecc.

Lit.267.000+IVA € 142,54+IVA

PASCAL

Completo ambiente di sviluppo integrato PASCAL per Wind 95, 98 o NT. E' compatibile con il potentissimo Bor Genera dell'ottimo codice ottimizzato che occupa pochissimo spazio. Dispone di un veloce simulatore. Consente di mischiare sor-genti PASCAL con Assembler. Provate il Demo disponibile in Web. disponibile nella versione per Z80 e Z180; Atmel AVR; 68HC11; 8052 e derivati.

PIKprog - 51&AVRprog



Programmatore, a Basso Costo, per uP PIC oppure per MCS51 ed Atmel AVR. E' inoltre in grado di pro-grammare le EEPROM seriali in IIC, Microwire ed SPI. Familto completo di software ed alim Lit.335.000+IVA vare ed alimentatore da rete. i.000+IVA € 173,00+IVA



ICEmu-51/UNI

Potente In-Circuit Emulator Professionale in Real-Time, di tipo Universale, per la famiglia di µP 51 fino a 42 MHz di emulazione. Vasta disponibilità di Pod, per i vari µP, a partire dai 51 generici; Dallas; Siemens; Philips; Intel; Oki; Atmel, ecc. Trace memory; Breakpoints; Debugger ad alto livello; ecc.

ZBR xxx

ZBT XXX

Versione a Relé od a Transistor Questa famiglia di schede periferiche, Allity hillow per montaggio su barra DIN, comprende: Doppia sezione alimentatrice; una per la logica di bordo e per la CPU esterna e l'altra per la sezione galvanicamente isolata; 4 modelli con un diverso numero di ingressi optoisolati ed uscite a Relè. Sono disponibili anche le equivalenti versioni ZBT xxx anche le equivalenti versioni ZBT xxx con uscile a Transistors. Configurazioni di Ingressi + Uscile disponibili: ZBR 324-32+24; ZBR 246-24+1 6; ZBR 168-164; ZBR 68-164; ZBR 6



GPC® 323D

Scheda della Serie 3 da 14,5x10 cm. Velocissimo Dallas 80C320 da 22 o 33MHz. Non accarre sistema di sviluppo esterno e con il FMO5 in gradi di programmare la FLASH con il programma utente; 32K RAM; 3 zoccoli per 32K RAM, 32K EPROM e 32K RAM, EPROM, od EEPROM; RTC con batteria al Litio; El seriale; connetiore per batteria al Litio esterna; 24 linee di I/O; 11 linee di A/D da 12 bit; 2 linee seriali: una RS 232 più una RS 232, RS 422, RS 485 o Current Loop; Watch-Dog; Timer; Counter; Connettore di espansione per Abaco; I/O BUS; Alimentotore incorporato; ecc. Moltissimi tools di sviluppo software con linguaggi ad allo livello come BASCOM, Assembler, BXC-51, Compilatore C, BASIC 63, PASCAL, NoICE; ecc. Lit. 397.000+IVA € 205,03+IVA Versione con 80C32

Compilatore Micro-C

Vasta disponibilità di Tools, a basso costo, per lo Sviluppo Software per i µP della fam. 68HC08, 6809, 68HC11, 68HC16, 8080, 8085, 8086, 8096, Z8, Z80, Atmel AVR, 8051, ecc. Sona disponibili Assemblatori, Compilatori C, Monitor Debugger, Simulatori, Disassemblatori, ecc. Richiedete documentazione.

LADDER-WORK

Economico Compilatore LADDER per schede e Micro della fam. 8051. Genera un efficiente e compatto codice macchina per risolvre velocemente qualsiasi problematica. Ampia documenta zione can esempi. Ideale anche per chi é vuole iniziare. Tools di sviluppo a partire dalle Lit.352.000+IVA 182.00+IVA

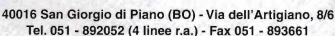
CD Vel 11 solo CD dedicata ai microcontrollori. Centinaia di listati di programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per i più popolari µP quoli 8051, 8952, 80553, PiC, 68K, 68HC11, H8, Z8, ecc. Lit. 120.000+VA 6 61,97+VA

PREPROM-02aLV









E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com

